

Воскресенье, 18 марта 2007

## **“КАКОВА РОЛЬ ЭНЕРГЕТИКИ?”**

**Генерал Сюн ГУАНГКАЙ (Xiong Guangkai)**

Я хотел бы выступить с небольшим заявлением. Я генерал и ученый. Здесь у нас академические круги, дипломаты. Здесь нам нужна демократия, а не армия. Вам раздали мой доклад, поэтому остановлюсь только на основных его моментах.

Роль энергии, это тема нашего обсуждения. Как я понимаю, имеется три роли у энергетики — роль социального развития, безопасности, международного сотрудничества.

Первая роль энергетики. Прослеживая историю развития человеческого общества, мы видим, что энергия самым тесным образом связана с его прогрессом. Если мы посмотрим на это, повторяю еще раз, энергия или электроэнергетика самым теснейшим образом связана с его прогрессом. В определенном смысле можно сказать, что история развития человеческого общества это история постоянного освоения и использования энергоносителей, в том числе и первичных источников энергии — нефти, которая играет наиболее заметную роль в жизни современного общества. Сегодня доля потребления первичных источников энергии превысила 40 %, и согласно прогнозам, что к 50 году величина потребления будет возрастать. Этот вопрос уже связан с безопасностью.

Вторая роль энергии, это серьезные проблемы в нетрадиционных областях. Стремительный рост цен на нефть угрожает стабильности мировых энергетических рынков. Есть и другие проблемы энергетики. Во-первых, дефицит энергоресурсов, растущие цены, соперничество за освоение этих каналов, экологические проблемы, загрязнение и т. д. Эти проблемы обостряются из года в год. И все это сделало энергетическую безопасность как никогда проблематичной, став одним из нетрадиционных видов угрозы международной безопасности.

К началу. Растущий рост спроса на энергоресурсы создает огромное давление на их предложение. С учетом нынешних этапов добычи, разведанный мировых запасов хватит примерно на следующие 40 лет, а природного газа и угля соответственно на 65 и 162 года.

Во-вторых, стремительный рост цен на нефть угрожает стабильности мировых энергетических рынков. Международные цены на нефть постоянно находятся в центре внимания стран-производителей и стран-потребителей. С 2003 года цена барреля нефти на мировых нефтяных биржах ежегодно возрастала примерно на 10 американских долларов. Международные цены на нефть за последние три года поднялись более чем в 2 раза. Хотя в последнее время нефтяные тарифы несколько упали, нефтяные цены упали и колеблются на уровне 60 долларов за баррель, но тенденция их развития пока остается непредсказуемой.

В-третьих, все более обостряется и конкуренция за освоение месторождений энергосырья и маршруты его транспортировки. Ближний Восток самый богатый нефтью регион мира. И здесь можно сказать, что во всех войнах в этом регионе всегда велась борьба за энергоресурсы, из-за них вспыхивали и войны.

В последние годы, наряду с проблемой безопасности месторождений энергосырья, к себе приковывает внимание мирового сообщества и другие проблемы безопасности. Это проблемы безопасности международных маршрутов транспортировки энергоносителей.

Третий элемент энергетики. Энергоресурсы служат важным связующим звеном в области международного сотрудничества, именно в сфере по вопросам энергетики. Китай, будучи вторым в мире государством-производителем и вторым государством-потребителем энергоресурсов, выработал энергетическую стратегию, требующую опоры главным образом на собственные ресурсы, требующую обращать равное внимание как на экономию энергосырья, так и увеличению его добычи.

Однако мы должны понять, что сохранение энергетической безопасности представляет вовсе не игры за нулевую ничью, а исключительно общее дело всех нас. Участвуя в диалоге между руководителями лидерами «большой восьмерки», главами развивающихся государств в Санкт-Петербурге 17 июля прошлого года, председатель КНР Ху Цзиньтао выступил с речью и отметил, что в целях обеспечения энергетической безопасности во всем мире следует выработать и претворить в жизнь новую концепцию энергетической

безопасности, строящейся на принципах взаимовыгодного сотрудничества, многообразия форм развития и согласованного обеспечения. Это высказывание дало замечательную идею о гарантии энергетической безопасности каждой из стран при условии обеспечения глобальных энергетических запасов на всей планете.

Чтобы создать систему мировой энергетической безопасности, которая могла бы отвечать общим интересам как стран-производителей энергоресурсов, так и стран-потребителей и стран-транзитеров или перевозчиков, мне бы хотелось выдвинуть четыре следующих предложения.

Во-первых, укреплять взаимовыгодное сотрудничество по освоению, использованию энергоносителей, совершенствовать международную систему энергетической безопасности.

Второе, поощрять инвестиции в энергетической отрасли, наращивать мощь мировой поставки энергоносителей.

В-третьих, создавать систему освоения и распространения прогрессивных энергетических технологий, способствовать устойчивому развитию сферы энергетики.

В-четвертых, усиливать международные диалоги и согласования, сохранять благоприятную политическую обстановку в сфере энергетической безопасности.

Хотел бы еще прокомментировать три вопроса, которые стоят перед обсуждением панелью.

Во-первых, хочу сказать, что Китай полагает, что многополярные тенденции нами поддерживаются из соображений демократии в международных отношениях.

Второе, мы согласны с точкой зрения, которая касается ? в отношении столкновения цивилизаций. Мы поддерживаем в этом плане мирное сосуществование различных цивилизаций.

И третье, я хотел бы сказать, что Китай выступает за нераспространение ядерного оружия. Мы выступаем за мирное урегулирование проблем. И Китай сыграл позитивную роль в этом направлении, и будет прилагать усилия для достижения этой цели.