



Николай Спасский

«РОССИЯ И США ДО СИХ ПОР СОТРУДНИЧАЛИ
В МИРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ,
НЕ ИМЕЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ. СЕЙЧАС ЭТОТ
АНАХРОНИЗМ БУДЕТ ПРЕОДОЛЕН»

Главный редактор журнала Индекс Безопасности Владимир Орлов беседует с заместителем генерального директора Государственной корпорации Росатом Николаем Спасским.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: 6 мая 2008 г. Россия и США подписали Соглашение 123, которое должно определить рамки российско-американского сотрудничества в сфере атомной энергетики. Какую практическую пользу оно принесет России?

СПАССКИЙ: Собственно, ответ на этот вопрос содержится в Декларации о стратегических рамках российско-американских отношений, принятой 6 апреля 2008 г. в Сочи. С подписанием Соглашения о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии (Соглашение 123 – это американский политический жаргон) устранено ненормальное положение, сложившееся в наших отношениях в этой сфере. До сих пор мы сотрудничали в мирном использовании атомной энергии, и зачастую довольно успешно, не имея нормативной базы. Поэтому по любому вопросу приходилось заключать отдельные соглашения, что было крайне неудобно. Сейчас этот анахронизм будет преодолен.

Конечно, мы не ждем каких-то революционных прорывов от подписания этого документа, но сотрудничать теперь будет намного проще и удобнее. Российско-американские компании смогут создавать совместные предприятия и передавать друг другу ядерные материалы и соответствующие технологии и оборудование, включая реакторы. Многие направления сотрудничества, прописанные в прошлогоднем заявлении президентов, получат реальное содержание.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: Как вообще Вы оцениваете перспективы российско-американских отношений в области атомной энергетики и ядерного разоружения? По Вашей оценке, Россия и США скорее конкуренты или партнеры на международном рынке товаров и услуг в области атомной энергетики на ближайшую перспективу?

СПАССКИЙ: Россия и США – две крупнейшие ядерные державы мира, не только по масштабам ядерно-оружейного комплекса, но и по размерам гражданской ядерной отрасли. Вполне понятно, что в такой ситуации отношения неизбежно содержат элементы и партнерства, и соперничества. К тому же, весьма непросто складываются российско-американские отношения в целом. Однако очень важно, что при всей этой пестроте превалирует главный общий интерес – в безопасном развитии атомной энергетики, в недопущении развала режима ядерного нераспространения и нейтрализации опасности ядерного терроризма. С этим общим интересом считаются и российские, и американские компании, в том числе частные, действующие в этой сфере.



Ю
Р
Б
В
Е
Р
Т
Н
И

Не будем забывать и то, что ядерный проект даже по своей исторической природе остается во многом интернациональным.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: В 2006 г. президент США Джордж Буш провозгласил Глобальное партнерство в области атомной энергии. Россия была названа в качестве одного из партнеров. Как развивается российско-американское сотрудничество в данном направлении? Как данная инициатива соотносится с российскими предложениями по созданию международных центров ядерного топливного цикла (ЯТЦ)?

СПАСКИЙ: Когда в начале нового тысячелетия отчетливо обозначилась тенденция к росту атомной энергетики (родилось даже определение – *атомный ренессанс*), в МАГАТЭ и ведущих ядерных державах стали активно обсуждать эти вопросы. Причем в центре внимания была одна фундаментальная проблема – как совместить рост, в том числе и географический, атомной энергетики с сохранением режима ядерного нераспространения. Был выдвинут ряд инициатив, в принципе идущих в одном направлении. Наиболее развернутая и конкретная из них – инициатива В.В. Путина о создании глобальной инфраструктуры ЯТЦ.

В этом контексте родилась и инициатива президента Джорджа Буша. Поначалу она представляла собой набор достаточно общих идей, но постепенно оформилась и стала известна как Инициатива глобального ядерно-энергетического партнерства (ГЯЭП).

Мы поначалу имели определенные сомнения в отношении дееспособности этой инициативы. В ней явно просматривались односторонний крен и стремление подменить другие, уже действующие в этой сфере международные механизмы. Но в результате совместной работы эти дефекты ГЯЭП, как мы считаем, удалось в значительной степени подправить. Общая позиция России и США по этому кругу вопросов была сформулирована в совместном заявлении, принятом по итогам встречи на высшем уровне в Кеннебанкпорте 3 июля 2007 г.

Собственно, на этой платформе мы и строим наше практическое сотрудничество по проблематике ГЯЭП. Пока речь идет главным образом об обсуждениях экспертов, которые проходят конструктивно. Со своей стороны, США заявили о поддержке нашей инициативы по созданию Международного центра по обогащению урана в Ангарске.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: В какой стадии находится инициатива России о создании запаса ядерного топлива под контролем МАГАТЭ при Международном центре по обогащению урана (МЦОУ) в Ангарске? В чем будут заключаться функции Агентства в рамках данного проекта?

СПАСКИЙ: Как известно, Международный центр в Ангарске уже создан и существует как юридическое лицо, открытое акционерное общество, созданное в соответствии с российским законодательством. Сейчас в нем участвуют две компании: российская ОАО *Техснабэкспорт* и казахстанская НАК *Казатомпром*. На подходе – в соответствии с межправительственным соглашением, оформленным в ходе визита В.А. Зубкова в Армению в феврале 2008 г., – присоединение армянского участника. Предполагается, что при Центре будет создан так называемый гарантийный запас обогащенного уранового продукта (ОУП). Мы приняли такое решение с учетом позиции МАГАТЭ, где идея гарантийного запаса прорабатывается уже на протяжении ряда лет. При этом мы исходим из того, что в идеале этот запас, скорее всего, никогда не будет использоваться, но сам факт наличия при МЦОУ реального, не виртуального запаса ОУП будет работать на укрепление доверия к МЦОУ.

МАГАТЭ при этом отводится двоякая функция. Во-первых, к запасу будут применяться гарантии Агентства. Во-вторых, отпуск материала из гарантийного запаса будет осуществляться по обращению МАГАТЭ (добавим – на коммерческих условиях). Сам материал запаса вплоть до момента поставки будет оставаться, естественно, в российской собственности.


Сейчас мы ведем интенсивные консультации с МАГАТЭ, в ходе которых отработываем текст полноценного, большого соглашения между Россией и МАГАТЭ. В нем будут отрегулированы все практические вопросы, связанные с созданием запаса.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: Еще 26 сентября 2007 г. Суд международной торговли США постановил вывести поставки российского низкообогащенного урана из-под действия антидемпинговой пошлины. Значит ли это, что теперь Россия может поставлять уран в США не только в рамках программы ВОУ-НОУ? Как Вы оцениваете перспективы продления срока действия программы?

СПАСКИЙ: Если бы все было так просто, проблема поставок российской урановой продукции на американский рынок была бы давно решена. Действительно, Суд международной торговли США обязал Министерство торговли США пересмотреть принятое в свое время решение о введении антидемпинговых мер против российской урановой продукции. Однако это постановление суда не имеет автоматической силы. Кроме того, оно по существу привязано к аналогичному постановлению по искам французской компании *Eurodif*, которое тоже пока не вступило в силу.

В этой ситуации ставить судьбу российского присутствия на американском рынке обогащенного урана, кстати, крупнейшем в мире, в зависимость от исхода судебного разбирательства было бы слишком рискованно. К тому же даже в расчете на благоприятный для нас исход судебные процедуры могут продлиться еще несколько лет.

Поэтому с середины 2006 г. мы шли параллельно еще одним путем – вели очень трудные переговоры с Минторгом США. Эти переговоры завершились выходом на компромиссные решения, которые устраивают российских производителей. 1 февраля 2008 г. генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии Росатом С.В. Кириенко, тогда еще в должности руководителя Федерального агентства по атомной энергии, и министр торговли США Карлос Гутиеррес подписали поправку к Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования в отношении поставок российской урановой продукции в США. Благодаря подписанию этой поправки, уже начиная с 2011 г., мы сможем поставлять на рынок США во взаимосогласованных объемах весь спектр урановой продукции, включая услуги по обогащению. Далее, что принципиально важно – поправка зафиксировала, что к нашим поставкам будут применимы решения американских судов по делу *Eurodif*.

Что касается программы ВОУ-НОУ, как неоднократно заявлялось на различных уровнях, мы не планируем ее продлевать после 2013 г. 



ПРОГРАММА СТАЖИРОВОК ПИР-ЦЕНТРА ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПИР-Центр объявляет конкурс на замещение вакансий стажера на период с **22 августа по 26 декабря 2008 г.**

ПИР-Центр активно привлекает молодых талантливых специалистов из высших учебных заведений и исследовательских организаций России и других стран СНГ для реализации научного потенциала в рамках программы стажировок.

Ключевыми составляющими стажировки являются:

- подготовка научного доклада по одной из актуальных проблем международной безопасности;
- проведение встреч и интервью с научными сотрудниками и советниками ПИР-Центра, правительственными экспертами, представителями российских академических кругов по теме научной работы стажера;
- участие молодых специалистов в лекционных курсах, семинарах, конференциях, организуемых ПИР-Центром и другими ведущими московскими научно-исследовательскими организациями;
- информационно-аналитическая работа в рамках одного из действующих научных проектов.

Наиболее яркие и актуальные работы молодых специалистов находят отражение на страницах периодического издания ПИР-Центра *Индекс Безопасности*.

ПИР-Центр обеспечивает стажера компьютеризированным рабочим местом, постоянным доступом к Интернету и информационным ресурсам ПИР-Центра, средствами на проезд от места проживания в Москву и обратно, ежемесячной стипендией.

Заявки на участие в конкурсе следует направлять на имя исполнительного директора ПИР-Центра **Антон Викторович Хлопкова** по факсу: +7 (495) 234-9558 или по электронной почте: zulkharneev@pircenter.org

*По всем вопросам, связанным с программой стажировок, следует обращаться к координатору образовательных проектов Альберту **Зульхарнееву** по тел.: +7 (495) 234-0525 или по электронной почте zulkharneev@pircenter.org*

В 2002–2008 гг. в ПИР-Центре прошли стажировку аспиранты и студенты Алтайского государственного университета, Волгоградского государственного университета, Воронежского государственного университета, Дальневосточного государственного технического университета, Института Дальнего Востока РАН, Московского государственного института международных отношений (университет) МИД РФ, Нижегородского государственного университета, Новосибирского государственного университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Томского государственного университета, Тюменского государственного университета, Уральского государственного университета и др.