

**Обращение**  
**по укреплению японо-российского сотрудничества в области**  
**энергетики и окружающей среды**  
(Ниигатское обращение)

18 ноября 2008 года, г.Ниигата

17-18 ноября 2008 года префектура Ниигата, город Ниигата и Институт экономических исследований Северо-Восточной Азии (ERINA) при поддержке ряда японских и российских организаций и ассоциаций провели «Японо-российский диалог по вопросам энергетики и экологии в Ниигате».

С российской стороны во встрече приняли участие представители региональных органов власти, Института энергетической стратегии, научно-исследовательских институтов Российской академии наук, «Газпрома», «Мечела» и др. структур. С японской стороны во встрече участвовали представители Министерства иностранных дел, Министерства экономики, торговли и промышленности, Японской национальной компании нефти, газа и металлов (JOGMEC), торговые и производственные компании и т.д. На встрече с основными докладами выступили Тоичи Цутому из японского Института экономики энергетики, Владимир Саенко из российского Института энергетической стратегии, советник департамента Европы Министерства иностранных дел Японии Канехара Нобукатцу, а также начальник секции России департамента торговой политики Министерства экономики, торговли и промышленности Кодзима Нориаки.

В г.Ниигата, где исторически накоплены энергетические технологии и значительный положительный опыт в продвижении японо-российских обменов, специалисты двух стран провели конструктивный и глубокий обмен мнениями по вопросам встречи. Учитывая резкие колебания цен на энергоресурсы, происшедшие в 2007-2008 гг., и зародившийся в США финансовый кризис, оказывающий серьезное влияние на мировую экономику, настоящая встреча, на которой представители официальных и деловых кругов обсуждали средне- и долгосрочные перспективы, признается весьма полезной для придания импульса укреплению сотрудничества в энергетической сфере не только между двумя странами, но и во всем регионе Северо-восточной Азии.

**В ходе двухдневных заседаний следующие направления были определены в качестве важных для укрепления двустороннего сотрудничества по проблемам энергетики и экологии:**

**- Превращение в добрую традицию подобных диалогов между правительствами, деловыми кругами и экспертами двух стран.**

В условиях непрерывно меняющейся среды мировой экономики и международных отношений, для поддержания и развития средне- и долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества абсолютно необходимо, чтобы представители двух стран достигли бы взаимного понимания касательно современной ситуации и проблем. Подобный диалог, позволяющий свободный обмен мнениями, значительно способствует установлению взаимного понимания.

Более того, осуществление двустороннего сотрудничества по энергетике и окружающей среде невозможно в отрыве от международного и регионального сообщества; попытка привлечь к подобному диалогу экспертов из соседних стран, таких как Китай, Республика Корея и др. представляется весьма полезным.

#### **- Продвижение крупномасштабных проектов разработки минеральных и энергетических ресурсов**

Реализовать совместные крупномасштабные энергетические проекты выгодно обеим сторонам, поскольку это способствует обеспечению устойчивости поставок энергетических ресурсов и развитию регионов. Однако их практическая реализация сопряжена со значительными и разнообразными рисками, что является главным препятствием к осуществлению инвестиций японским частным бизнесом. Для снижения инвестиционных рисков и стимулирования инвестиций от правительств двух стран требуется активизация поддержки перспективных энергетических проектов и координация взаимодействия с частным сектором. В этих целях представляется важным содействие решению вопросов финансирования проектов, такие действия, позволяющие улучшение инвестиционного климата, как совершенствование законодательства и развитие социальной инфраструктуры, а также предоставление информации частному сектору, активизация технологического обмена и т.д.

#### **- Продвижение технического сотрудничества в области энергосбережения**

Разработка и применение энергосберегающих и энергоэффективных технологий является одной из важных мер по борьбе с глобальными проблемами окружающей среды. Хотя каждая из обеих стран направляет усилия на развитие таких технологий, но двустороннее сотрудничество развивается недостаточно активно. Ожидается, что инициативы правительств двух стран по созданию среды для обмена технической информацией, активное подключение частного сектора к данному процессу и др. действия будут способствовать совместному развитию технологий и их лицензированию на коммерческой основе.

Кроме того, при применении технологий, которые требуют крупномасштабного изменения систем, включая систему энергоснабжения, предполагается, что важную роль сыграют региональные сообщества, у которых накоплен опыт и ноу-хау. С этой точки зрения, оба правительства и частные компании должны принять активное участие в межрегиональном информационном обмене.

#### **- Формирование системы по сокращению выбросов CO<sub>2</sub>**

В настоящее время повышается интерес к проектам, способствующим сокращению эмиссии углекислого газа (CO<sub>2</sub>), включая проекты по переходу на природный газ в потреблении топлива на Дальнем Востоке. Возлагаются надежды на скорейшее формирование системы сотрудничества между Японией и Россией с целью беспрепятственного продвижения различных проектов в этой сфере.

#### **- Продолжение усилий по формированию энергетического и экологического сообщества Северо-восточной Азии.**

Поскольку конъюнктура мирового энергетического рынка остается неустойчивой, с точки зрения обеспечения энергетической безопасности и борьбы с глобальным потеплением постоянный обмен мнениями между потребителями и поставщиками энергоресурсов абсолютно необходим. В этой связи представляется целесообразным продолжать усилия по формированию энергетического и экологического сообщества Северо-восточной Азии в качестве места международного диалога.

**Организаторы диалога обращаются к правительствам двух стран, частному бизнесу и широким кругам по активному продвижению вышеуказанных инициатив.**