

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

заместителя Министра энергетики Российской Федерации

О.Г.Гордеева

на открытии российско-американского семинара
по предотвращению и ликвидации разливов нефти

Уважаемый господин Посол, уважаемые дамы и господа, участники семинара!

Разрешите мне, от имени Министерства энергетики Российской Федерации, приветствовать всех присутствующих на семинаре по предотвращению и ликвидации последствий разливов нефти, проводимом в рамках российско-американского сотрудничества по энергетике, и выразить признательность за участие в его работе.

Позвольте сказать несколько слов о начале сотрудничества в этой сфере. Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики Соединенных штатов Америки, признавая необходимость повышения эффективности в сфере регулирования и реализации работ по предотвращению и устранению последствий разливов нефти, 12 марта 2003 года подписали совместное Заявление о намерениях, которое явилось началом двустороннего диалога в этой области. С момента подписания Заявления организационная работа проводилась в рамках рабочей группы по энергетике

22 сентября в рамках Второго Российско-Американского коммерческого энергетического саммита, проходившего в г.Санкт-Петербурге состоялось подписание совместного российско-американского Протокола в отношении предотвращения и устранения последствий разливов нефти. Протокол подписали Министры энергетики США и России.

Согласно Протоколу совместная программа работ охватывает широкий круг вопросов, что, обуславливает необходимость участия всех заинтересованных сторон в ее реализации, как правительственных, так и частных структур, ученых и специалистов, ряда международных организаций с целью объединения усилий для решения такой важнейшей проблемы как минимизация рисков нефтяного загрязнения при производстве и транспортировке энергоресурсов и эффективное устранение возможных последствий разливов.

В Российской Федерации в регулировании деятельности по предотвращению и ликвидации последствий разливов нефти участвуют МЧС России, Минтранс России, Госгортехнадзор России, Минэнерго России, МПР России, руководители и представители которых принимают участие в семинаре, что свидетельствуют о нашей общей заинтересованности в повышении эффективности этой деятельности и совместном взаимодействии.

С американской стороны также присутствуют на семинаре представители всех структур, участвующие в этой работе.

В топливно-энергетическом комплексе проводится значительная работа по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, улучшению экологической обстановки в районах расположения объектов нефтяного комплекса, в том числе на суше и на море. Компании и организации топливно-энергетического комплекса реализуют мероприятия по диагностике, капитальному ремонту, реконструкции и техническому перевооружению на новой технологической базе производственных и природоохранных объектов. В соответствии с существующими российскими нормативно-правовыми актами разрабатываются планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. На большинстве объектов ТЭК созданы специальные подразделения для проведения этих работ. В ряде случаев на договорной основе привлекаются специализированные организации. В соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" в ТЭК создана функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Хочу отметить, что в Российской Федерации к обеспечению экологической безопасности деятельности на морских акваториях предъявляются жесткие требования, как на стадии проектных решений, так и их реализации, в процессе эксплуатации объектов. Такие же жесткие требования к готовности сил и средств к выполнению работ по ликвидации возможного загрязнения с целью предотвращения нанесения ущерба окружающей среде. Можно в качестве примера отметить ряд объектов ТЭК, осуществляющих деятельность на морских акваториях, которые отвечают самым современным требованиям в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды. Я не буду их называть, представители компаний в своих докладах осветят эти вопросы. Особое значение уделяется выполнению требований и рекомендаций международных соглашений, участником которых является Российская Федерация, например, на Балтийском море, прежде всего, рекомендаций Хельсинской Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ).

Вместе с тем, вопросы совершенствования системы предупреждения и ликвидации нефтяных разливов, повышения эффективности этой деятельности, остаются актуальными. Их решение должно опираться на гармонизированную нормативно-правовую базу, регламентирующую деятельность по предотвращению и ликвидации последствий нефтяного загрязнения на морских акваториях, поверхностных водных объектах, а также на суше, учитывающую отечественный и зарубежный опыт и научно-технические достижения в этой области.

Надеюсь, что работа на семинаре позволит глубже понять законодательные требования и рекомендации по организации и реализации работ в области предотвращения и устранения последствий разливов нефти в США и России, обозначить и обсудить проблемные вопросы и пути их решения, обменяться достижениями, ознакомиться с международной деятельностью, что будет способствовать более широкому взаимодействию наших стран, участию в международных договорах и соглашениях, обеспечению доступа к международным ресурсам реагирования высокого уровня.

Хочу пожелать всем присутствующим успешной работы на семинаре и дальнейшего взаимодействия в рамках реализации Протокола и плана работ в отношении предотвращения и устранения разливов нефти, а также рекомендаций настоящего семинара.