

**Комментарий представителя Российской Федерации
в ходе тематической дискуссии МПС КУР-15 по
теме: "Энергетика в целях устойчивого развития"**

(27 февраля 2007 года, 10.00-13.00.)

Проведенный в ходе КУР-14 обзор хода осуществления целеустановок ВСУР по энергетике еще раз наглядно продемонстрировал, что энергетика имеет определяющее значение для обеспечения социально-экономического роста всех регионов и стран мира, достижения устойчивого развития и реализации ЦРТ.

Россия, обладая одним из самых больших в мире потенциалов топливно-энергетических ресурсов и являясь признанным участником мирового энергетического рынка, уделяет этой теме приоритетное внимание. Именно поэтому проблема глобальной энергетической безопасности была выдвинута нами в качестве одного из главных вопросов Саммита "Группы восьми" в Санкт-Петербурге. Принятый на Саммите План действий "Глобальная энергетическая безопасность" актуален не только для стран "восьмерки", но, несомненно, вносит важный вклад в решение широкого комплекса проблем надежного обеспечения энергией всех государств мира.

Учитывая современные глобальные вызовы в энергетической сфере, считаем, что политические рекомендации, которые предстоит принять на КУР-15, должны охватывать ключевые аспекты рассматриваемой проблематики: продвижение рыночных подходов, направленных на повышение объемов снабжения и управление спросом на энергоносители; совершенствование механизмов ценообразования; внедрение мер по стимулированию энергоэффективности и энергосбережения; обеспечение доступности, особенно для развивающихся стран, прогрессивных энерготехнологий; введение солидарной ответственности всех участников энергетической цепочки - поставщиков, страны транзита и потребителей энергии.

Хотели бы также выделить значение регулярного и своевременного обмена надежной информацией между всеми игроками энергетического рынка. Рассчитываем, что созданный недавно по инициативе России во взаимодействии с ЮНЕСКО Международный центр устойчивого энергетического развития будет вносить весомый вклад в решение этой и других задач в области энергетики.

Резюме Председателя КУР-14, подготовленное им по итогам обзорной сессии Комиссии, достаточно полно, комплексно и – что важно – сбалансировано охватывает практически все аспекты энергетической проблематики. Исходим из того, что итоги дискуссии в рамках обзорной сессии наряду с основополагающими установками ВСУР и должны составлять базу для выработки политических рекомендаций.

В этой связи не можем не отметить, что предложения к политическим рекомендациям, содержащиеся в Разделе V Доклада Генсекретаря ООН к КУР-15 "Энергетика в целях устойчивого развития" (E/CN.17/2007/2) несколько выпадают из этого формата. По сравнению с параметрами дискуссии на КУР-14 они выглядят "усеченными" и не достаточно сбалансированными.

Со своей стороны хотели бы подчеркнуть, что считаем принципиально важным при разработке политических рекомендаций обеспечить адекватный и всеобъемлющий учет всех аспектов энергетической проблематики и компонентов "энергетической корзины": углеродные и неуглеродные энергоносители, возобновляемые источники энергии, ядерная энергетика.

Особые сомнения вызывают подпункты (o) и (p) Раздела V упомянутого доклада.

В первом из них для осуществления резолюции ГА ООН 60/199 "Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии, включая осуществление Всемирной программы по солнечной энергии" (в Докладе ошибочно указан номер 60/190) предлагается "рассмотреть возможность разработки всемирной программы по

возобновляемым источникам энергии", в то время как упомянутая резолюция шире по охвату и касается не только возобновляемых, но также и новых источников энергии.

Идея, содержащаяся во втором из указанных пунктов - "возможность создания механизма" для регулярной оценки прогресса в достижении целей по возобновляемым источникам энергии, содержащихся в п.20(е) Йоханнесбургского плана осуществления – помимо целого ряда вопросов в связи с организационно-финансовыми последствиями, представляется несостоятельной в концептуальном плане, т.к. фокусирует внимание лишь на одном из элементов энергетического пакета ВСУР.