

## **«Квартет» выразил поддержку встрече по Ближнему Востоку в Аннаполисе**

**27.11.2007** «Квартет» по ближневосточному урегулированию выразил твердую поддержку встрече по Ближнему Востоку, которая 27 ноября открылась в американском городе Аннаполисе.

Накануне, в понедельник, 26 ноября в Вашингтоне состоялась встреча четверки международных посредников по ближневосточному урегулированию, в которую входят ООН, США, Европейский союз и Россия. Вечером того же дня ее участники выступили с совместным заявлением, в котором приветствовали «приверженность израильского и палестинского лидеров началу двусторонних переговоров по вопросам создания палестинского государства на Западном берегу и в секторе Газа и достижения палестино-израильского мира». «Квартет» отметил «продолжающиеся усилия сторон по выполнению соответствующих обязательств по первой фазе [«дорожной карты»](#)».

Участники четверки выразили надежду, что декабрьская конференция доноров в Париже обеспечит международную финансовую поддержку усилий по созданию основ для жизнеспособного и процветающего палестинского государства.

«Квартет» достиг договоренности о проведении своего следующего заседания в декабре этого года, на которое решено пригласить членов контактной группы Лиги арабских государств.

Четверка подтвердила приверженность мобилизации международной поддержки для достижения осязаемого прогресса на пути справедливого и прочного урегулирования палестино-израильского конфликта путем переговоров и достижение в конечном итоге всеобъемлющего мира на Ближнем Востоке.

Во встрече в Вашингтоне приняли участие министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров, государственный секретарь США Кондолиза Райс, Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, Высокий представитель ЕС по общей внешней политике и политике в области безопасности Хавьер Солана, министр иностранных дел Португалии Луиш Амаду и Еврокомиссар по внешним связям и политике Европейского сообщества Бенита Ферреро-Вальднер. На заседании был также спецпредставитель «квартета» Тони Блэйр.