

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ أبريل ١٩٩٦

في القمة الروسية الأمريكية:

كلينتون يتعهد بالمساعدة في تسوية نزاع الشيشان والخلافات مستمرة حول توسيع حلف الأطلنطي

ولكن الرئيس الأمريكي رد على انغور بان موقفه لم يتغير، وأضاف يلتسين انه يأمل في التوصل إلى اتفاق يقضي بالحصول على موافقة روسيا أولاً قبل ضم أي أعضاء جدد للحلف.

وقال الرئيس كلينتون أن الولايات المتحدة تعتبر الشيشان جزءاً من روسيا،

مساعدة خفض الأسلحة التقليدية في أوروبا، ومعاهدة الصواريخ الباليستية إلا أنه أوضح ضرورة عقد مزيد من المحادثات لحل الخلافات بشكل كامل.

وقال يلتسين أن الرئيس الأمريكي تعهد بمحاولة اقناع حلفائه بعدم التعجيل بخطط حلف الأطلنطي للتوسع شرقاً.

موسكو. عميد الملك خليل ووكالات الأنباء. في أعقاب قمة روسية أمريكية بالكرملين استغرقت خمس ساعات أعلن الرئيس الأمريكي بيل كلينتون - في مؤتمر صحفي مشترك - أنه هو والرئيس الروسي بوريس يلتسين حققا تقدماً إزاء حل الخلافات المتعلقة بتطبيق معاهدتين للحد من الأسلحة هما

ولكنه حث موسكو على إيجاد تسوية سلمية للنزاع هناك، وأضاف أنه وافق على مساعدة روسيا في التوصل إلى تسوية. ونفى الرئيس أن تكون اجتماعاتهما الخاصة تفرض تدعيم خطيهما السياسي في انتخابات الرئاسة، وقال كلينتون أنه لخطأ كبير الربط بين الاثنين، وأضاف أن السياسات الناجحة هي التي تسعى من أجل مصالح الشعب. وقد استغرق لقاء الرئيسين الذي عقد على انقراء مدة أطول من المقرر له وهي المرة العاشرة بينهما، وجاءت عقب انتهاء قمة الأمان النووي بين مجموعة الدول السبع وروسيا وأوكرانيا في موسكو أول أمس. وقد شمل جدول أعمال القمة الجهود السليمة بالشرق الأوسط وخطط حلف الأطلنطي للتوسع شرقاً، والحد من التسليح والنزاع في الشيشان والبوسنة، وقالت وكالة «إنترفاكس» إن المحادثات كانت مفتوحة ولكنها حادة خاصة فيما يختص بموضوع الشرق الأوسط.

وصرح يلتسين قبل بدء الاجتماع بأنه لا يعارض اجتماع كلينتون في وقت لاحق مع جينادي زبوجانوف منافس الشيعوي في انتخابات الرئاسة. ولكنه أضاف ما زحاً بشرط ألا يترك الاثنان وحدهما في حجرة صغيرة ويتهاوسان بأسرار. ويأتي لقاء كليخسون وزبوجانوف في إطار سلسلة من اللقاءات التي يعقدها مع عدد من القيادات السياسية المعارضة. وعشية اللقاء اتسده كلينتون مجدداً بالإصلاحات الديمقراطية والاقتصادية التي أنتهت بمجها يلتسين، وقال انه فعل الكثير في سبيل خفض منسوب السرقة النووية.