



«الخليج»

جهود الإمارات في كوسوفو مثال لمبدأ الشراكة

مسؤول في «الأطلسي»: الناتو تحول من المواجهة إلى التعاون

مخاضات عاشها منذ انتهاء الحرب الباردة، مشيراً إلى أن الناتو أصبح ينتهي منذ عام 1991 مفهوماً جديداً للأمن ي تقوم على التعاون بدلاً عن المواجهة، وهو أسلوب جديد شجع الآخرين للدخول كشركاء جدد في أوروبا الوسطى وأوروبا الشرقية وروسيا وأوكرانيا، متوجهاً إلى أن الحلف اتخذ مهام جديدة لغيره بنجاح الأزمات التي تهدد الأمن والاستقرار والسلم في البوسنة وكوسوفو وأفغانستان وغيرها مقدماً بيئة يعاد فيها الإعمار السياسي والاقتصادي والاجتماعي لهذه البلدان.

وأشار إلى ان حلف شمال الأطلسي يؤمن بأن حل مشكلة الشرق الأوسط أمر مهم، متوجهاً إلى أن الحلف ليس طرفاً في عملية السلام، ولم يطلب منه أحد الشروع بدور ما، لافتاً إلى أن عملية السلام التي تستعمل على سارات متعددة، هي قضية تتعلق بمنظمة الأمم المتحدة وبجهود اللجنة الرباعية والأطراف المعنية، وأنه من المهم لأعضاء الناتو اتباع ما يخص مبادرة استطنبول التي تؤكد على حل مشكلة الشرق الأوسط.

التي يمكن أن يقدم فيها الناتو قيمة اضافية كما حددت في الوثيقة الرسمية للمبادرة المساهمة في العمليات التي يقودها الحلف، ومحاربة الإرهاب، واستئصال تدفق مواد أسلحة الدمار الشامل، وتحسين قدرات الدول في مواجهة التحديات والتهديدات المشتركة بالتعاون مع الناتو.

وقال إن مبادرة استطنبول للتعاون والحوار المتوسطي منفصلان ولكنهما برنامجان متكملان يهدفان إلى بناء علاقات تعاون قوية بين الدول في البحر الأبيض المتوسط والشرق الأوسط الكبير، مشيراً إلى أنها تعتبر نموذجاً مثالياً لمبدأ الشراكة من أجل الأمن والسلام.

وأشار سانتيس في محاضرة ألقاها بمكتب شؤون الإعلام لسمو الشيخ سلطان بن زايد نائب رئيس مجلس الوزراء أن حلف الناتو يجري حالياً محادثات مع الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي بصورة منفردة، لتعزيز التعاون في القضايا الأمنية بعد انضمamus أربع دول منها إلى مبادرة استطنبول للتعاون، التي طرحت أمام قمة الحلف في استطنبول عام 2004، لافتاً إلى أن هذه المبادرة تهدف إلى تعزيز الأمن والاستقرار، من خلال ارتياط جديد عبر الأطلسي في منطقة الشرق الأوسط الكبير، عن طريق تطوير التعاون العسكري مع الدول المهمة في المنطقة.

أبوظبي - «الخليج»:

مفتشي الوكالة الحق في القيام بعمليات تفتيش غير معلنة لفاعل نطنز لتخصيب اليورانيوم. وقال أحد الدبلوماسيين «في الوقت الحاضر، هذا أمر مقبول»، مضيفاً أنه سيسمح للمفتشين بالبقاء على وجود دائم أكثر في إيران بعد ان كانواوا يذهبون في زيارات محددة، إلا أنه لم يدل بمزيد من التفاصيل.

ونقلت وكالة «رويترز» عن دبلوماسيين قولهم أمس إن إيران لا تزال بعيدة جداً عن بلوغ «المستوى الصناعي» لتخصيب اليورانيوم، خلافاً لما كان الرئيس الإيراني محمودAhmedinejad قد أعلنه في 9 أبريل/نيسان الجاري. وكان مسؤولون إيرانيون قد أعلنو عن نصب 3000 جهاز طرد مركزي في نطنز.

وذكر الدبلوماسيون إن إيران ضاعفت في الأسابيع الأخيرة عدد أجهزة الطرد المركزي التي عرضتها في نطنز، ولكنها لم تظهر أنها تستطيع تشغيل سلاسل هذه الأجهزة لفترات طويلة من دون توقف، وهو الأمر اللازم لتخصيب اليورانيوم، سواء كان ذلك لغرض انتاج الكهرباء أم لانتاج مواد انشطارية نووية.

ووصف الدبلوماسيون العمليات الإيرانية التي عرضتها وثيقة وكالة التجربة بأنها «عمليات على مستوى التجربة». وقال دبلوماسي وثيق الصلة بالوكالة إن «التغذية الحالية (بالغاز) ذات مستوى متدن جداً، وهي تكتفي فقط لاختبار أجهزة الطرد المركزي. وفي الوقت الحاضر، لم يتم تصنيع أي منتج مخصوص».

وقال دبلوماسي آخر معتمد لدى الوكالة «هذا ليس شاططاً انتاجياً. ما فهمناه هو أنهم (الإيرانيون) يقومون فقط بتجارب لاختبار الضغط في السلاسل لمعرفة ما إذا كان يمكن أن تعمل سلامة في المستقبل».

وأشارت «رويترز» إلى أن العديد من المراقبين يعتقدون أن إيران تضخم التقدم الذي تحرزه في نطنز لأغراض سياسية قبل أن تبلغ فعلياً مرحلة التحكم بتكنولوجيا تخصيب اليورانيوم. ونقلت الوكالة عن دبلوماسي رفيع المستوى قوله إن «طهران تحاول قول إنها تستطيع ان تفعل ذلك (التحكم بالتقنيولوجيا). وهذه رسالة سياسية أكثر منها إنجازاً تقنياً، والهدف هو رفع التمن الذي يستعين على القوى الكبرى أن تدفعه في أي مفاوضات تجري في المستقبل».

طهران - «الخليج»: أعلنت التلفزيون الإيراني أن علي لاري جاني كبير المفاوضين الإيرانيين في الملف النووي وخافيف سولانا الممثل الأعلى للسياسة الخارجية للاتحاد الأوروبي اتفقا خلال مكالمة هاتفية على استئناف المفاوضات بخصوص الملف النووي الإيراني الأربع المقبل.

استئناف المفاوضات بين لاري جاني وسولانا الأربعاء

وكالة الطاقة: إيران نصبت 1300 جهاز طرد مركزي في نطنز

أكيدت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن إيران نصبت 1300 جهاز طرد مركزي في منشاتها النووية المبنية تحت الأرض في نطنز وبدأت في تغذيتها بغاز سداسي فلوريد اليورانيوم الضروري للقيام بعمليات تخصيب اليورانيوم. جاء ذلك في وثيقة سرية بعث بها الوكالة إلى الدول الـ35 الأعضاء في مجلس حكام الوكالة.

ولكن الوثيقة لم تذكر تحديداً ما إذا كانت إيران تقوم بتخصيب اليورانيوم في نطنز، في حين قال دبلوماسيون في فيينا اطلعوا على الوثيقة أن بدء ضخ غاز اليورانيوم في أجهزة الطرد المركزي لا يزال عملية تجريبية لا تنتج وقوداً نووياً (يورانيوم مخصب) بمقدار مهم.

وتشير الوثيقة إلى أن عملية تغذية أجهزة الطرد المركزي بالغاز بدأت الأسبوع الماضي.

ويحسب وثيقة وكالة الطاقة، فإن إيران لديها الآن سلاسل أجهزة طرد مركزي يتألف كل منها من 164 جهازاً وتتم تغذيتها بكمية من غاز سداسي فلوريد اليورانيوم.

وقال دبلوماسي إن الوكالة الذرية

وافقت على اجراء «مجموعة من عمليات التفتيش غير المعلنة واجراءات الاحتواء والمراقبة»، مضيفاً أن الوكالة تراجعت عن إصرارها على تركيب كاميرات لمراقبة

أجهزة الطرد المركزي في منشأة نطنز.

وصرح دبلوماسيون بأن الوكالة لا من أن طهران لا تسعى إلى امتلاك أسلحة نووية.

وأضاف الدبلوماسيون أن تركيب الكاميرات كان مطلباً رئيسياً للوكالة، إلا أنه تم التوصل إلى اتفاق مع إيران يمنع