



INFCIRC/425
14 January 1994
GENERAL Distr.
ARABIC
Original: ARABIC

الوكالة الدولية للطاقة الذرية
نشرة اعلامية

خبر نشرته وكالة أنباء الشرق الأوسط
في ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣

بناء على طلب نائب الممثل الدائم للعراق لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية تعمم على الدول الأعضاء الرسالة التالية التي بعث بها بتاريخ ٢٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٣ مع مرفقها.

الملحق

PERMANENT MISSION
OF THE REPUBLIC OF IRAQ
TO THE INTERNATIONAL
ORGANIZATIONS

صاحب السيادة الدكتور جانس بلكس
المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

صاحب السيادة،

اود ان اشير الى رسالة السيد وزير الخارجية الموجزة في ١٩٩١/١١/١٦ بشأن قيام قوات التحالف بـاستعمال آلـاف القنابل المصنوعة من اليورانيوم المنصب ضد القوات العراقية . كما قامت عدد من الصحف الاجنبية والعربية بـنشر معلومات مؤكدة عن هذا الموضوع مثل صحيفة (الاندبندنت اون سند اي) الاسبوعية البريطانية في عددها الموجـز في ١٩٩١/١١/١٠ وصحيفة (نيويورك تايمز) الامريكية في عددها بتاريخ ١٩٩٣/٣/١٦ وصحيفة القدس المـصادرـة في لندن بتاريخ ١٩٩٣/٣/١٦

وبتاريخ ١٩٩٣/١١/٢٠ نشرت وكالة انباء "الشرق الاوسط المصرية خبراً" عن هذا الموضوع نقلاً عن مصدر كويتي مسؤول بوزارة الصحة قال فيه بأنه تم اكتشاف اشعاعات نووية تسببت من معدات عسكرية عراقية من مخلفات الجيش العراقي بالقرب من قاعدة (علي السالم) الجوية قرب الكويت (واضاف المصدر الكويتي بأن وزارة الدفاع طلبت من لجنة الوقاية من الاشعاعات التابعة لوزارة الصحة الكويتية فحص هذه المعدات بعدما تأكد وجود اشعاعات نووية صادرة عنها موضحاً الى احتمال صدور الاشعاع من معدات اليورانيوم او نظائر اخرى مشعة ناتجة عن عمليات القصف الجوى لهذه المعدات (الخبر مرفق طياباً) .

صاحب السيادة،

اود تعميم هذا الخبر على الدول الاعضاء واعتباره كوثيقة من وثائق الوكالة .
وتفضـلـوا بـقبول وافـر التـقـديـرـ.

سعد حميد ماجد
نائب الممثل الدائم
لدى الوكالة الدولية
للطاقة الذرية
١٩٩٣/١٢/٧



// ذكر سعد ركويتي سوؤل بوزارة الصحة زانه تم اكتشاف اشعاعات نووية
تبهق من معدات عسكرية عراقية من مخلفات العيني العراقي بالقرب من قاعدة (على
السام) الجوية قرب الكويت .

روض المصدر / ان وزارة الدفاع طلبت من لجنة الوقاية من الاشعاعات التابعة
لوزارة الصحة الكويتية فحص هذه المعدات بعد ما تأكد وجود اشعاعات نووية صادرة
عنها .

واشار المصدر الى احتمال صدور الاشعاع من نمذن اليورانيوم او نظائر اخرى
مشعة ناتجة عن عمليات القصف الجوي لهذه المعدات خلال (حرب التحرير)

وكالة أنباء الشرق الأوسط

١٩٩٣/١١/٢٠.