

العنوان:	موقف الاتحاد السوفيتي من البرنامج النووي الهندي 1966 - 1968
المصدر:	مجلة آداب البصرة
الناشر:	جامعة البصرة - كلية الآداب
المؤلف الرئيسي:	لفتة، خولة طالب
مؤلفين آخرين:	شوقي، حسام أحمد(م. مشارك)
المجلد/العدد:	ع77
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2016
الصفحات:	95 - 108
رقم MD:	808466
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	AraBase
مواضيع:	الاتحاد السوفيتي، الهند، البرنامج النووي الهندي، الأسلحة النووية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/808466">http://search.mandumah.com/Record/808466</a>

## موقف الاتحاد السوفيتي من البرنامج النووي الهندي

(١٩٦٦-١٩٦٨)

الباحث  
حسام أحمد شوقي

الأستاذ المدرس الدكتور  
خولة طالب لفته

جامعة البصرة/ كلية الآداب

### الملخص

منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ١٩٤٥ برز السلاح النووي على الساحة الدولية إذ اجري منذ ١٦ حزيران ١٩٤٥ ولغاية ٣١ كانون الأول ١٩٥٣ أكثر من ٥٠ انفجار نووي، هذا الأمر دفع الحكومة الهندية العمل على تطوير برنامجها النووي والذي كانت بداياته لأغراض سلميه لا غير، ولكن توتر العلاقات الهندية- الصينية لا سيما بعد حرب الحدود بين الدولتين عام ١٩٦٢ وقيام الصين في تشرين الأول من عام ١٩٦٤ بأول تفجير نووي لها، دفع الحكومة الهندية للاهتمام بشكل كبير على برنامجها النووي لا سيما بعد الضغط الداخلي من قبل أعضاء البرلمان وأحزاب المعارضة الهندية، هذا الأمر تزامن مع دعوة كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية الدعوة إلى توقيع معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية، هذه المعاهدة التي سعت من خلالها كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية لأبداء نواياهم الحسنة حول نزع السلاح النووي دون الآخذ بعين الاعتبار نزع السلاح النووي للدول التي أعلنت رسمياً عن امتلاكها لهذه الأسلحة، وكذلك عدم رغبة الطرفان بإعطاء ضمانات للدول غير النووية حول أي تهديد أو هجوم من قبل دولة نووية أخرى. وفي هذا الإطار سنتعرف على كيفية تطوير البرنامج النووي الهندي منذ الاستقلال عام ١٩٤٧ وحتى فرض معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية وسياسة الاتحاد السوفيتي تجاه هذا البرنامج وموقف الحكومة الهندية من المعاهدة المذكورة.

## **The Position of the Soviet Union about the Indian Nuclear Program**

**Dr. Khawla Talib Lafta**                      **Researcher**  
**Hussain Shwqi Ahmed**  
**University of Basra/ College of arts**

### **Abstract**

Since the end of world war, the nuclear weapons started internationally, There were more than fifty nuclear weapons explosions between June 16<sup>th</sup> 1949 and January 31<sup>th</sup>, 1953. All this motivated the Indian government to develop its nuclear program which was initially launched to serve only peaceful aims. But the tension between India and china after 1962 war between the two countries in addition to the fact that China carried out its first nuclear explosion in 1964, pushed the Indian government to pay more attention to its nuclear program, especially when the political parties and the parliament put pressure on the government. All this came together to sign a treaty of non-proliferation of nuclear weapons.. USSR and the United States wanted to show their good intentions about nuclear disarmament, without taking in consideration the countries that already declared their possession to a nuclear weapon. Neither USSR nor the United States gave any guarantees in case of possible attack. In this regard, we will try to unearth the facts behind developing the Indian nuclear program since the independence till the non-proliferation of nuclear weapons and the soviet policy towards it.

بدأ البرنامج النووي الهندي في عام ١٩٤٥، أي قبل أن تنال الهند استقلالها، إذ تم تكليف الدكتور هومي بهابها Dr. Homi Bhabha<sup>(١)</sup>، من قبل بريطانيا التي كانت محتله الهند، بتأسيس أول قاعدة بحثية للعلوم النووية في الهند عرفت باسم مؤسسة تاتا للأبحاث الذرية Tata (Atomic Research Foundation)<sup>(٢)</sup>، وكان الهدف الأساسي من تشكيل هذه المؤسسة هو أعداد الكوادر ذات المستوى العلمي المتطور لبناء هذا البرنامج، وبالفعل عندما حصلت الهند على استقلالها تأسست هيئة الطاقة الذرية الهندية في عام ١٩٤٨ وبعد فترة وجيزة جداً وتحديداً في عام ١٩٤٩ تم تأسيس وحدة البحث عن الخامات النادرة مثل اليورانيوم والتورיום<sup>(٣)</sup>، كان من بين المهام التي أوكلت لهذه اللجنة إجراء عمليات مسح للمعادن الذرية في البلاد واستغلالها صناعياً وإنشاء نواة من العلماء والمهندسين في علوم الذرة وتوفير تسهيلات البحث وتنمية متطلبات البحث العلمي للمشاكل العلمية والفنية التي تربط باستخدام الطاقة الذرية في الأغراض السلمية. وتم القيام بهذه المهام بدقة ونظام وسرعان ما تم إنشاء وحدة ريد (Read) لأبحاث المعادن والقيام بالكشف عن المعادن الذرية وتطويرها، وأصبحت هذه الوحدة بعد سنوات إدارة المعادن الذرية التابعة لمؤسسة الطاقة الذرية، أسفرت جهودها عن اكتشاف مناجم غنية باليورانيوم والتورיום في ولاية بيهار وكذلك مناجم شواطئ كيرالا، كما تم اكتشاف مناجم غنية باليورانيوم والتورיום في ولاية بيهار وكذلك مناجم شواطئ كيرالا، كما تم اكتشاف اليورانيوم في أقاليم هيمالايا، كما أنشأ في جادوجودا في ولاية بيهار مصنعاً لخام اليورانيوم بواسطة مهندسين هنود تقدر طاقته بمعالجة ألف طن من الخام في اليوم<sup>(٤)</sup>، كما تم في مطلع عام ١٩٥٠ تطوير منجم اليورانيوم الموجود بجوار المصنع والذي يعد من أهم مصادر إنتاج اليورانيوم الخام في الهند، وقامت شركة الهند للمعادن النادرة وهي إحدى شركات القطاع العام في مقاطعة كيرالا بتشغيل مصنع لمعالجة المونازيت من أجل فصل المعادن النادرة عن المعادن الأخرى<sup>(٥)</sup>.

تطور العمل بهذا المشروع النووي عام ١٩٥١ حيث وقعت الهند اتفاقاً مع فرنسا في المجال النووي من أجل تبادل الخبرات والخبراء بين البلدين حول تدريب الفنيين الهنود في المنشآت النووية في فرنسا<sup>(٦)</sup>.

استمر بعد ذلك جواهر لال نهرو Jawahar Lal Nehru<sup>(٧)</sup>، بتشجيع البرنامج النووي الهندي حيث قام بتأسيس (مركز بهابها للأبحاث الذرية) بالقرب من بومباي والمركز عبارة عن مؤسسات بحثية ومختبرات مخصصة للأبحاث النووية ولقد مثل عام ١٩٥٦ البداية الفعلية للبحث التطبيقي للفيزياء النووية في الهند عندما قامت حكومة جواهر لال نهرو بإنشاء مفاعلين نوويين أساسين لإنتاج البلونوتيوم

المفاعل الأول يدعى أفسرا (Apsra)، أما المفاعل الثاني يدعى سيروس (Cyrus)، أكد جواهر لال نهرو عند افتتاح هذا المشروع النووي علي الغرض السلمي من المشروع قائلاً: "أن الهند لا تريد استخدام الطاقة الذرية لأغراض تضر بمصلحة البشرية"<sup>(٨)</sup>، في الوقت ذاته أبقى الباب مفتوح حول استخدام الطاقة النووية فقد استخدمت لأغراض المدنية من ثم دخلت نطاق الإنتاج العسكري<sup>(٩)</sup>.

في عام ١٩٦١ تم بناء مفاعل آخر يدعى مفاعل زيرلينا (Zarlina) بدون أي طاقة ويستخدم في الأغراض التجريبية المحضة وإلى جانب المفاعلات فقد تم انشاء وحدات أخرى كمصنع لمعدن اليورانيوم ومصنع فبركة الوقود ووحدة الاليكترونيات ومصنع البلاتونيوم<sup>(١٠)</sup>.

بعد هزيمة الهند أمام الصين في حرب عام ١٩٦٢، سعى جواهر لال نهرو لامتلاك أسلحة نووية لمواجهة السياسة التوسعية العدوانية للصين، لا سيما أنها ترتبط مع بلاده بحدود طويلة كما أن سعي الصين الحثيث لامتلاك أسلحة نووية كان يؤثر على الأمن القومي الهندي، فسعت الهند لامتلاك قوة ردع نووية للوقوف بوجه التهديد الصيني، وفي كانون الأول من العام نفسه طالبت الأحزاب السياسية الهندية وبصورة علنية داخل البرلمان الهندي بضرورة صنع قنبلة نووية، كما طلب في الوقت نفسه الدكتور هومي بهابها من جواهر لال نهرو السماح له بإجراء تجارب نووية في لاداخ قرب الحدود الصينية<sup>(١١)</sup>.

وبحلول عام ١٩٦٤ أصبحت الهند تمتلك وقوداً نووياً أكثر من اللازم يكفي لتشغيل مفاعل كندا- الهند Cir Canada India Reactor<sup>(١٢)</sup>، وبما يكفي لصنع سلاح من نوع البلوتونيوم وانها تقوم أيضا بزيادة الإنتاج المحلي وقامت بتوسيع مصنع لإنتاج معدن اليورانيوم وعناصر الوقود المصنعة وان الهند لديها فريق من العلماء عملوا على إجراء البحوث النووية<sup>(١٣)</sup>، ولكن بعد تولى لال بهادور شاستري Lal Bahador Shstri<sup>(١٤)</sup> الحكم ورغم انه كان في بداية الأمر معارضاً للخيار النووي ولكن الضغوط الداخلية المتمثلة بإصرار الدكتور هومي بهابها والذي حصل على الدعم السياسي من قبل بعض أعضاء حزب المؤتمر الوطني من أجل المضي قدماً في البرنامج النووي<sup>(١٥)</sup>، وكذلك قيام الصين في ١٦ تشرين الأول ١٩٦٤ بتفجير قنبلتها النووية الأولى<sup>(١٦)</sup>، هذا الأمر دفع شاستري إلى المضي قدماً بالبرنامج النووي الهندي.

أثار التفجير النووي الصيني قلقاً واسعاً داخل الأوساط السياسية الهندية، حيث دعا شاستري في يوم ١٩ تشرين الأول ١٩٦٤، لاجتماع وزاري من أجل التباحث حول البرنامج النووي وخلال الاجتماع طلب شاستري من الدكتور هومي بهابها اقتراح وسائل جديدة وسريعة من أجل استخدام

سلمي للطاقة النووية، إذ رأى شاستري أن التفجير الصيني أجبر الهند على رد فعل عملي بدلاً من الكلام، وفي ٢٤ تشرين الأول من العام نفسه صرح هومي بهاجها بأن الهند لديها قوة ردع ضد أقوى هجوم من قبل دولة نووية<sup>(١٧)</sup>.

كان هذا التصريح بمثابة رد فعل على إجراء الصين لتفجيرها النووي الأول لإيصال رسالة للجانب الصيني بأن الهند لم تقف مكتوفة الأيدي تجاه أي تهديد نووي صيني بشكل خطراً على أمنها القومي.

ذكر لال بهادور شاستري عند زيارته بريطانيا في كانون الأول ١٩٦٤، انه يؤمن باستخدام الطاقة للأغراض السلمية لكن هناك ضغط شعبي دعاه للمضي قدماً في البرنامج النووي لا سيما بعد التفجير الصيني إذ صرح بشأن ذلك قائلاً: "ومع ذلك فان الهند متمسكة بسياسة عدم امتلاك الأسلحة النووية"<sup>(١٨)</sup>. أعطى لال بهادو شاستري في نيسان ١٩٦٥ الضوء الأخضر للدكتور هومي بهاجها للمضي قدماً في المشروع النووي الهندي<sup>(١٩)</sup>، إذ صرح قائلاً: "انه من الواجب على الهند أن تعيد النظر في سياستها النووية بعد أن أصبحت الصين تشكل تهديداً نووياً حقيقياً على الهند"<sup>(٢٠)</sup>.

بعد وفاة لال بهادور شاستري تولت السيدة انديرا غاندي Indira Gandhi<sup>(٢١)</sup> رئاسة الوزراء في كانون الثاني ١٩٦٦، في البدء نددت السيدة انديرا بمحاولة كل من بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية بإقامة قاعدة نووية في جزيرة ديوجارجارسيا Diego Carcia<sup>(٢٢)</sup>، واعتبرتها تهديداً لأمنها القومي<sup>(٢٣)</sup>.

قامت الهند في بداية عهد السيدة انديرا غاندي بالاندفاع بقوة نحو تحديث برنامجها النووي حيث قامت بتفعيل وحدة مفاعل سيروس بقدره ٤٠ ميكا واط وكان هذا المفاعل ينتج حوالي ٩ كغم من البلوتونيوم في السنة الواحدة أي ما يكفي تقريباً لصنع قنبلة نووية واحدة<sup>(٢٤)</sup>. وعلى الرغم من وفاة الدكتور هومي بهاجها في بداية عهد السيدة انديرا لكن الهند استمرت بالمضي قدماً في برنامجها النووي وتم تعيين الدكتور فيكرام سارابهائي Vikram Sarbhii<sup>(٢٥)</sup>، رئيساً للجنة الطاقة النووية خلفاً للدكتور هومي بهاجها<sup>(٢٦)</sup>. أكدت انديرا غاندي تصميم بلادها على استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية فقط، وقد أعلنت ذلك في احتفال أقيم في مدينة ترومباي حين أطلق اسم الدكتور هومي بهاجها على إحدى منشآت الطاقة النووية تكريماً له، وقد أكد الدكتور فيكرام سارابهائي خلال الاحتفال أن الهند

سوف تتمكن من بناء محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية بجهودها الخاصة قبل السبعينيات وتكون قادرة على إنتاج الطاقة النووية (٢٧).

اختلف الاتحاد السوفيتي مع الهند خلال هذه المدة حول قضية عدم انتشار الأسلحة النووية، وكان هذا الملف من ضمن الملفات التي ناقشتها السيدة انديرا غاندي مع رئيس الوزراء السوفيتي كوسيجين Kosygin (٢٨). خلال زيارتها موسكو في تموز ١٩٦٦، إذ طلب من السيدة غاندي الامتناع عن تطوير برنامجها النووي وكذلك التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية (Nuclear Proliferation Treaty) (٢٩). إلا ان انديرا غاندي رفضت الطلب السوفيتي (٣٠).

إزاء ذلك أكدت انديرا غاندي أن توقيع الهند على المعاهدة سوف بلادها وبصفة مستمرة إلى مركز ضعيف أمام الصين وذلك من الناحيتين السياسية والاستراتيجية، وأكدت أن استمرار الهند في برنامجها النووي وعدم توقيعها المعاهدة سيكون من العوامل التي تؤدي إلى إحباط الصفقات والمساومات التي تدخل فيها الدول الكبرى، لا سيما في وقت الأزمات التي قد تنتهي بعمل تنازلات لصالح الصين على حساب الهند كئمن من أجل تفادي المواجهات العسكرية المباشرة بين الدول النووية، ولذلك أبلغت الحكومة الهندية كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية أنها لن توقع معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية، إلا إذ حصلت على ضمانات أكيدة من قبل حكومة الدولتين ضد أي تهديد أو هجوم نووي من جانب الصين (٣١)، لذلك أرسلت انديرا غاندي في نيسان ١٩٦٧ سكرتيرها الشخصي جاها Gaha إلى موسكو ومن ثم واشنطن لغرض الحصول على ضمانات كافية من الدولتين ضد أي تهديد نووي صيني (٣٢).

أكد جاها بعد عودته للهند أن حكومة الاتحاد السوفيتي شددت على ضرورة التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية وهذا من شأنه أن يشمل مفهومين الأول: أن على القوى النووية مسؤولية التصرف بسرعة عبر مجلس الأمن الدولي في حال تعرض دولة غير نووية موقعة على معاهدة الحظر لتهديد أو هجوم نووي غير مبرر، أما المفهوم الثاني أشار إلى المادة (٥١) من ميثاق الأمم المتحدة التي تسمح بإعلان العضو التصرف بدون انتظار تصرف مجلس الأمن الدولي وان الاتحاد السوفيتي مستعد للقيام بذلك الأمر (٣٣).

كانت هناك عدة أسباب دفعت كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية إلى عدم تقديم ضمانات للهند، إذ أن الاتحاد السوفيتي تردد بتقديم الضمانات لأنها سوف تشمل على التزامات

متبادلة بين الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة، حيث إذا حاول أحد الطرفين التنصل عن التزاماته تجاه الضمان المقدم للهند فإن الطرف الآخر سيجد نفسه في حل من الخروج من هذا الاتفاق والتراجع عن الالتزامات والتي سبق وأن قدمها<sup>(٣٤)</sup>. وعلى أثر ذلك فإن هذه الضمانات مرتبطة في المقام الأول باستمرار حالة من الوفاق بين الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وان مثل هذا الوفاق لا يمكن أن تعول عليه الهند في حماية أمنها إلى ما لا نهاية.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد رفضت إعطاء مثل هكذا ضمانات لسبب أن الولايات المتحدة لا تستطيع أن تمنح الهند هكذا ضمانات لوحدها وفي المقابل تمتنع عن إعطاء ضمانات امن مشابهة للدول الأخرى غير النووية الموقعة على معاهدة الحظر<sup>(٣٥)</sup>.

كانت معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية NPT، من وجهة نظر الحكومة الهندية أنها تسعى فقط إلى منع ظهور قوة نووية جديدة وترك مشكلة المخزون الاحتياطي الموجود من الأسلحة النووية عند الدول التي تمتلكها وهذه مشكلة كبيرة في مجال منع الانتشار<sup>(٣٦)</sup>، وفي ٣١/ أيار ١٩٦٨ ذكر الناطق باسم الاتحاد السوفيتي في اجتماع الجمعية العامة للأمم المتحدة أن معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية NPT سوف تشجع التقدم العلمي الاقتصادي للدول غير النووية، إذ أنها وضعت التزامات محددة على البلدان في تقديم المساعدة للتطور النووي للبلدان غير النووية والتي لا تمتلك تقنية كافية من أجل هذا الهدف<sup>(٣٧)</sup>.

أوضح وزير الخارجية الهندي ديس سنغ Dines Singh، في خطاب الجمعية العامة للأمم المتحدة قائلاً: "أن معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية NPT لا تستطيع أن تساهم بأي شكل من الأشكال في عملية نزاع السلاح، وهي تهدد وجودنا بالصميم ولهذا السبب نحن غير قادرين على التوقيع على هذه المعاهدة"<sup>(٣٨)</sup>.

عملت كل من موسكو وواشنطن من أجل ثني الهند عن الاستمرار في برنامجها النووي ولكن رئيس لجنة الطاقة النووية الهندية الدكتور فيكرام سارابهاي رفض إيقاف البرنامج النووي الهندي ما لم يكن هنالك ضمانات أكيدة من لدن الدولتين ضد أي هجوم أو تهديد نووي صيني<sup>(٣٩)</sup>.

قرر مجلس الوزراء الهندي في حزيران ١٩٦٨ عدم التوقيع على المعاهدة وبذلك أصبحت الهند واحدة من الدول القلائل التي لم توقع إلى جانب مصر وإسرائيل وباكستان والأرجنتين والبرازيل<sup>(٤٠)</sup>.

لقد وجدت الهند أن الضمانات الدولية غير كافية وارجعت عدم توقيعها على المعاهدة لسببين رئيسيين الأول: أن الهند ترى المعاهدة "ترتيباً" غير متكافئ بين الدول التي تمتلك السلاح النووي والتي لا تمتلكه، على خلاف معاهدة ١٩٦٣ بالحظر المحدود للتجارب النووية والتي وقعت عليها الهند والتي فرضت التزامات على جميع الأطراف وبذلك وجدت الهند أن معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية كان شأنها أن تضعف الدول غير النووية أكثر فأكثر. بحيث أن الذين لا يملكون السلاح النووي هم فقط من يقدمون التنازلات ويتخلون عن أي احتمال للقيام بتطوير التفجيرات النووية حتى وان كانت لأغراض سلمية، وكانوا مضطرين لقبول الحماية على كل المنشآت النووية، واشتكت الهند من أن الدول المسلحة نووياً لم تتحرك في اتجاه نزع السلاح أو وضع منشأتها النووية تحت الحماية الدولية. أما بالنسبة إلى الجانب الثاني: تمثل بالتهديد النووي الصيني، وجدت الهند أن معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية لم تمنح الهند ضمانات كافية للدول غير النووية ضد أي تهديد أو هجوم نووي. وعلى الرغم من قرار الهند رفض التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية إلا أن انديرا غاندي كررت القول أن الهند لم تكن تسعى لتطوير الأسلحة النووية، كما أنها رفضت إعطاء الضوء الأخضر للدكتور فيكرام ساراهااي من أجل القيام بتفجير نووي سلمي في تلك الفترة (٤١).

كما أن الهند عابت هذه المعاهدة لأنها لا تضع أي سقف زمني على انتهائها، أي أنها سوف تستمر إلى أجل غير مسمى، وهذا الوضع قد لا يكون معتدلاً للهند لأنها طالبت بسرمان المعاهدة لمدة (٣ أو ٥) سنوات قابلة للتجديد، إذا ما تبين في غضون هذه المدة أن هناك محاولات جادة من قبل الدول النووية لتهيئة بيئة دولية مواتية تشجع على الاستقرار وتدعم من فرص السلام العالمي، وليس مجرد واجهة أخرى من واجهات الحرب الباردة التي يتسابق فيها العملاقان السوفيتي والأمريكي على إظهار حسن نواياهما، دون أن يقترن ذلك بإجراءات فعلية تضمن تحويل هذه النوايا إلى حقيقة مادية (٤٢).

كان رفض انديرا غاندي إجراء تفجير نووي سلمي في هذه الفترة من اجل ان تثبت للعالم الخارجي حسن نية الهند من خلال استمرارها في برنامجها النووي وانه كان لإغراض سلمية لا غير يتضح من خلال ما تقدم أن البرنامج النووي الهندي كان أحد نقاط الخلاف بين الهند والاتحاد السوفيتي في تلك الفترة، تلك القضية التي كانت مشروطة بوجهات نظر الأمن القومي لكلا البلدين ولم تكن مجرد صداقة بين البلدين، كما أن الخلاف حول البرنامج النووي ورفض الهند والتوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية، قد أدى إلى تقارب الاتحاد السوفيتي مع باكستان أكثر فأكثر.

**الخاتمة**

كان البرنامج النووي الهندي أحد نقاط الخلاف بين الهند والاتحاد السوفيتي في تلك الفترة، حيث أن إصرار الهند على الاستمرار في تطوير برنامجها النووي وعدم توقيع معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية رغم الضغوط الكبيرة من قبل كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية، كان يؤكد على أن السياسة الخارجية الهندية قائمة على مبدأ عدم الانحياز وان السياسة الخارجية الهندية كان هدفها الأساسي خدمة المصالح الهندية وحماية أمنها القومي لا خدمة مصالح إحدى القوى الكبرى في ظل الصراع الدولي الثنائي القطبية خلال فترة الحرب الباردة وهذا يؤكد على الدور الكبير الذي كانت تلعبه الهند آنذاك كقوى لها وزنها وثقلها على المسرح الدولي بصورة عامة ومنطقة جنوب آسيا بصورة خاصة.

## الهوامش

١- هومي بهابها: ولد في ٣٠ تشرين الأول ١٩١٠ في بومباي وهو عالم فيزياء ومؤسس برنامج الطاقة النووية في الهند، حيث بدأ أبحاثه في عام ١٩٣٠ في معامل كافنديش، توفي ٢٤ كانون الثاني ١٩٦٦ في حادث طائرة. ينظر: حيدر عبد العالي جبر، سياسة الولايات المتحدة الأمريكية تجاه الهند ١٩٦٤-١٩٧٢، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة البصرة، كلية التربية للعلوم الإنسانية، ٢٠١٥، ص ٢١١.

٢- نادية فاضل عباس، تأثير امتلاك السلاح النووي على العلاقات-الباكستانية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية العلوم السياسية، ٢٠٠٠، ص ٥٩.

٣- ممدوح عطية، القدرات النووية الهندية وتطويرها، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٣٣، ١٩٩٨، ص ٢٤٤.

٤- مكتب استعلامات الهند، الهند ١٩٦٧، ص ص ٦١-٦٢؛ جعفر ضياء جعفر، الصراع النووي في شبه القارة الهندية الواقع والآفاق، مجلة المستقبل العربي، العدد ٣١٦، حزيران، ٢٠٠٥، ص ٨٩.

٥- نادية فاضل عباس، المصدر السابق، ص ٦٠.

٦- سعد على حسين التميمي، التوازن النووي الهندي-الباكستاني دوافع التحول وأثاره، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النهدين، ٢٠٠٠، ص ٩٧.

٧- جواهر لال نهرو: (١٨٨٩-١٩٦٤) هو سليل أسرة هندية عريقة من ولاية كشمير وكان والده من كبار المحامين تلقى ثقافة عالية ودرس في جامعة كمبريدج في بريطانيا وبعد عودته للهند عمل محامياً وانضم لحزب المؤتمر الوطني الهندي وسرعان ما تبوأ رئاسة الحزب ١٩٢٩-١٩٣٦، وأصبح بعد الاستقلال أول رئيس وزراء للهند حتى وفاته ١٩٦٤، للمزيد من المعلومات ينظر:

S. Balasubramaniam, Jawhar Lal Nehru, First Edition, New Delhi, 2011.

8- David Hart, Nuclear Power in India: A comparative, Analysis, London, 1983, p. 35.

9- Ashok Kapur, peace and power in Indias Nuclear Policy, Asian Survey, Vol. 10, No. 9, 1970, p. 784.

- ١٠- الأهرام "جريدة"، القاهرة، العدد ٢٩٤٦٧، السنة ٩٣، ١٥ آب ١٩٦٧.
- ١١- حيدر عبد العالي جبر، المصدر السابق، ص ٢١١.
- ١٢- مفاعل كندا-الهند: بسبب تطورات والأحداث العالمية لا سيما بعد أن سعت الصين لامتلاك التكنولوجيا النووية وبسبب العداء بين الهند والصين اندفعت الهند وبقوة لتطوير برنامجها النووي لذا اتفقت الهند مع كندا لبناء هذا المفاعل الذي وصف حينها بالمتطور لإنتاج الماء الثقيل ويعمل بواسطة اليورانيوم الطبيعي، وتشير المصادر إلى أن هذا المفاعل مشابه للمفاعل النووي الذي باعته فرنسا لإسرائيل، وهذا المفاعل اعتبر المصدر الأساسي للبولتونيوم الذي استخدمته الهند في تفجير القنبلة النووية عام ١٩٧٤. ينظر: وليم بورس وروبرت وبندرم، أسلحة الدمار الشامل، دار الجليل، عمان، ١٩٩٤، ص ٣٠٧، حيدر عبد العالي جبر، المصدر السابق، ٢١٣.
- ١٣- د. ك. والوحدة الوثائقية: وزارة الخارجية، رقم الملف ٥٢١١٠ / ٢١٨١١، رقم الوثيقة ص ٦٣ (التقرير السنوي السياسي سفارة العراق في نيودلهي ٩-٦-١٩٧٨).
- ١٤- لال بهادور شاستري: ١٩٠٤-١٩٦٦، ولد في قرية موغالساراي أنضم في عام ١٩٢٠ إلى حركة الاستقلال الهندية، وكان من المتأثرين بأفكار المهاتما غاندي، وبعد استقلال الهند في عام ١٩٧٤ أصبح وزيراً للسكك الحديدية من ١٩٥٢-١٩٥٦ وبعدها أصبح وزيراً للتجارة والصناعة ١٩٥٧-١٩٦١ وبعدها وزيراً للشؤون الداخلية ١٩٦١-١٩٦٣، وبعد موت جواهر لال نهرو أصبح ثاني رئيس وزراء لجمهورية الهند حتى وفاته في كانون الثاني ١٩٦٦ بعد يوم واحد من توقيع معاهدة طشقند. للمزيد من المعلومات ينظر:
- C.P Srivastva, Lal Bahador Shastri, Prime Minister of India: a lif of Truth in politics, New delhi, 1995.
- 15- F.R.U.S, Vol. XXV, 1964- 1968, Memorandum of con versation, 27 April 1964, No. 39.
- ١٦- فاطمة جاسم خريجان، الخلاف السوفيتي الصيني ١٩٥٦-١٩٦٩، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة البصرة، كلية التربية للبنات، ٢٠١٢، ص ١٢٣.
- 17- Deb kunmar Bose, indias Nuclear Policy: Cause Against the Bomb, Social Scientist, VoL. 14, No. 4, 1986, P P. 50 - 55.

18- F.R.U.S, VoL. XXV, 1964 - 1968, Telegram from the Department of State of the Embassy india, 12 December 1964, No. 70.

١٩- حيدر عبد العلي جبير، المصدر السابق، ص ٢١٨.

٢٠- د. ك. و، الوحدة الوثائقية: وزارة الخارجية، رقم الملف ٥٢١١٠ / ٢١٨١١، رقم الوثيقة ٨١<sup>5</sup> ص ٦٣ (التقرير السنوي السياسي سفارة العراق في نيودلهي ٩-٦-١٩٧٨).

٢١- انديرا غاندي: ١٩١٧-١٩٨٤ هي أول امرأة تتولى منصب رئاسة الوزراء في الهند وهي ابنة الزعيم الهندي جواهر لال نهرو أكملت تعليمها في جامعة أكسفورد، وفي ١٩٤٢ تزوجت من الصحفي فيروز غاندي، كما عملت مساعداً شخصياً لوالدها وفي عام ١٩٦٤ انتخبت لأول مره في البرلمان الهندي، وأصبحت وزيرة للإعلام في حكومة لال بهادور شاستري وبعد وفاة شاستري في كانون الثاني ١٩٦٦ أصبحت انديرا غاندي رئيسة وزراء الهند حتى عام ١٩٧٧ حيث تركت المنصب أثر خسارتها في الانتخابات ولكن عادت لشغل هذا المنصب مرة أخرى في عام ١٩٨٠ شهد عهدها أحداث مهمة ولعل من أبرزها الحرب مع باكستان في عام ١٩٧١ والتي أدت لقيام دولة بنغلادش وكذلك قيام الهند بأول تفجير نووي في عام ١٩٧٤، اغتيلت في عام ١٩٨٤ على يد أحد حراسها الشخصيين الذي كان ينتمي لطائفة السيخ. للمزيد من المعلومات ينظر: عبد الحميد ديوان، موسوعة أشهر النساء في التاريخ الوسيط والمعاصر. ط ١، بيروت، ٢٠١٠، ص ص ١٧٢-١٧٧؛

Pupul Jayakar, indira Gandhi: A Biography, First Edition, Penguin Books, 1997.

٢٢- جزيرة ديوجارسيا: تقع في منتصف المحيط الهندي يبلغ طولها ١٥ ميل وعرضها بين ٤-٨ ميل وتتألف من ٦ جزر وتبعد عن رأس الرجاء الصالح قرابة ٢٦٠٠ ميل، كانت هذه الجزيرة تابعة لجمهورية موريشيوس ولكن السلطات البريطانية تمكنت من طرد المزارعين الذين كانوا يسكنونها وسيطرت عليها وبعد الانسحاب البريطاني من شرق السويس سلمت هذه الجزيرة إلى السلطات الأمريكية لإقامة قاعدة عسكرية فيها. ينظر: محمد جواد علي، الصراع الأمريكي-السوفيتي في المحيط الهندي، معهد الدراسات الآسيوية والإفريقية، جامعة المستنصرية، بغداد، ص ١٨.

٢٣- الأهرام "جريدة"، القاهرة، العدد ٢٩٤٦٧، السنة ٩٣، ١٥ آب ١٩٦٧.

٢٤- نادية فاضل عباس، المصدر السابق، ص ٦١.

٢٥- فيكرام سارابهائي: ولد في ١٢ آب ١٩١٩ في مدينة أحمد اباد وهو فيزيائي هندي بدأ أبحاث الفضاء وساعد على تطوير الطاقة النووية في الهند، ودرس في ولاية غوجارات ثم تحول للجامعة كامبريدج وخلال الحرب العالمية الثانية عاد إلى الهند وفي عام ١٩٤٧ أسس مختبر البحوث الفيزيائية في أحمد آباد، توفي في ١٩٧١، حيدر عبد العالي جبير، المصدر السابق، ص ٢٢٥.

26- A.G. Noorani, indias Quest for Annuclear Gurantec, Asian Survey, Vol. 7, 1967, p. 497.

٢٧- الأهرام "جريدة"، القاهرة، العدد ٢٩٢٥٤، السنة ٩٣، ١٤ كانون الثاني ١٩٦٧.

٢٨- اليكسي كوسيجين: ١٩٠٤-١٩٨٠ هو زعيم سياسي شيوعي ورجل دولة سوفيتي. ترأس حكومة الاتحاد السوفيتي من ١٩٦٤ لغاية ١٩٨٠، التحق بالجيش الأحمر، وفي عام ١٩٣٩ أصبح مفوضاً. وزيراً للصناعة النسيجية وبعدها بدأ يرتقي في سلم المسؤوليات الحزبية، وفي عام ١٩٥٧ أيد مشاريع خروتشوف حول اللامركزية الاقتصادية ودافع عن خطط رفع مستوى معيشة المواطن السوفيتي ومنح الأولوية للصناعات الخفيفة، قام بدور الوسيط في الحرب الهندية-الباكستانية ١٩٦٥، والتقى مرات عديدة برئيس الحكومة الصينية من أجل إيجاد حل للنزاع الصيني-السوفيتي. للمزيد من المعلومات ينظر: عمار خالد رمضان الربيعي، غورباتشوف ودوره في السياسة السوفيتية حتى عام ١٩٩١، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة البصرة، كلية الآداب، ٢٠١٠، ٤٠.

٢٩- معاهدات حظر انتشار الأسلحة النووية: برزت منذ الخمسينات أصوات مناهضة لعمليات الاختبار والتسلح النووي حيث أجرى منذ ١٦ حزيران ١٩٤٥ ولغاية ٣١ كانون الأول ١٩٥٣، أكثر من خمسين انفجار نووي تجريبي مما دفع الشخصيات العالمية للتعبير عن رفضها لهذه الأفعال ومن أبرزها نخبو رئيس وزراء الهند السابق والذي دعا للتخلي عن إجراء أي اختبارات نووية ولم تلقى دعوته اذناً صاغية من قبل الدول العظمى بسبب انهماكهما في تفاصيل الحرب الباردة وفي عام ١٩٦٣ بدأت أول المحاولات للحد من الأسلحة النووية حين وقعت ١٣٥ دولة على اتفاقية سميت معاهدة الحد الجزئي من الاختبارات النووية وأشرفت الأمم المتحدة على تلك المعاهدة، وسميت أيضاً للحد من انتشار الأسلحة النووية بدأ التوقيع عليها في ١ حزيران ١٩٦٨ للحد من انتشار الأسلحة النووية التي تهدد السلام العالمي ومستقبل البشرية تم اقتراحها من قبل فلندا وتعد فلندا أول من وقعت عليها كما وقعت عليها كل من الاتحاد

- السوفيتي والولايات المتحدة والمملكة المتحدة في عام ١٩٦٨. حيدر عبد العالي جبير، المصدر السابق، ص ٢٢٤.
- 30- British and Foreign State Papers 1965- 1966, Vol. 168, London, 1975, p. 699.
- ٣١- الأهرام "جريدة"، القاهرة، العدد ٢٩٢٤٧، السنة ٩٣، ١٧ نيسان ١٩٦٧.
- 32- F.R.U.S , VOL . XXV , 1964 - 1968 . Telegram from the Presidents Special Assistant (Rostow), to President Johnson in Texas, 15 April 1967, No. 438.
- 33- Ibid.
- ٣٤- إسماعيل صبري مقلد، الهند ومشروع معاهدة جنيف، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٤، ١٩٦٨، ص ١٤٢.
- ٣٥- المصدر نفسه، ص ١٤٣.
- 36- Arund Hatiroy , the Working of the indo - Soviet Treaty (1971 - 1986), Thesis Submitted for the Degree of Doctor Philosophy, Jawahar Lal Nehru University, New delhi, 1995 P 31 .
- 37- Arund Hati Roy, OP. Cit, P 31.
- 38- Ibid, P 30.
- 39- F.R.U.S, VOL. XXV, 1964 - 1968 . Telegram from the Presidnts Special Assistant (Rostow), to President Johnson, 18 May 1968, No 499.
- ٤٠- حيدر عبد العالي جبير، المصدر السابق، ص ٢٣٠.
- ٤١- المصدر نفسه، ص ص ٢٣٠-٢٣١.
- ٤٢- إسماعيل صبري مقلد، المصدر السابق، ص ١٤٤.