

# الأهمية الجيوستراتيجية للكبريت في العراق

م.م.سلام داود غزيل  
جامعة الانبار / كلية التربية

## المقدمة:

يعد الجيوبرولتوكية أحد أهم المفاهيم الجغرافية – السياسية – وأن الأفكار التي اهتمت في مسألة القوة الجيوبرولتوكية قديمة قدم الإنسان في الحضارات القديمة ، فهي لازمت سياسية الإمبراطوريات التي ظهرت في التاريخ <sup>(1)</sup> .

أما الدراسات الجيوبرولتوكية ، فقد ظهرت كموضوعاً للدراسة مع اندلاع الحرب العالمية الثانية ، حيث انصببت على المشاكل التي تتعلق بالعلاقات العالمية وبخاصة تلك التي تهتم بالقوة من وجه نظر الجغرافية السياسية . لذا يرى بعض الجغرافيين إن الجيوبرولتوك ، ما هو إلا تطبيق لنظريات القوة وبخاصة في الجانب الجغرافي وأثرها في السياسة الدولية .

أما المدرسة الألمانية للجيوبرولتوك فقد استخدمت الظروف الجغرافية لخدمة المصالح والاستعمارية الألمانية ، إذ إنها اعتمدت على الفلسفة التي تدعو إلى أنه الدولة كائن حي له في حياته ويجب أن تنمو ويتسع حتى على حساب الآخرين وانطلاقاً من هذه الفلسفة يعد هذا المفهوم نازياً توسيعاً يهدف إلى تشويه العلاقات التاريخية والسياسية والجغرافية بين الدول . أما المفهوم الحديث للجيوبرولتوك ، فهو تحليل المقومات الجغرافية للدول وتأثيرها في سياستها الخارجية <sup>(2)</sup> .

ونظراً لأهمية الأفكار النظرية الجيوبرولتوكية آنفه الذكر ولقناعة الباحث بظروفاتها وواقع الحال الذي يشير إلى غياب أو ضعف استغلال الثروات الطبيعية في بناء القوة الذاتية للدول في كثير من بلدان العالم الثاني ومنها منطقة الدراسة القطر العراقي ، على الرغم من احتلالها الكثير من تلك المقومات ، فإن مشكلة البحث تتجسد بالآتي :

إن الثروات المعدنية التي تعتمد عليها الدولة في بناء كيانها الاقتصادي لها دور كبير في بناء قوة تلك الدولة أو ضعفها ، وهل يستطيع الإنسان استغلال هذا الدور ويحوله إلى عنصر من عناصر القوة في رسم سياستها الدولية .

أما فرضية البحث فقد انطلقت من أن استغلال الثورات المعدنية ومنها الكبريت استغلاً مثالياً ، يمكن أن يساهم في بناء قوة يمكن استخدامها في دعم الأمن الوطني . فيصبح العراق دولة تمتلك قوة اقتصادية لها وزنها الغربي وقدرة على تحقيق طموح الشعب العراقي .

وعلى الأساس كان هدف البحث اعتماد المفهوم الحديث للجيوبرولتوك باستخدام سأحد ركائز الثورة المعدنية في العراق ألا وهو الكبريت وتسخيره لخدمة المصالح الوطنية من أجل رسم المخطط الإستراتيجي لبناء القوة الذاتية للدولة واستخدامه لتحقيق أهدافها الإنسانية النبيلة ليس على المستوى الوطني فحسب ، وإنما في خدمة الشعب العربي في بناء قوة اقتصادية لها وزنه الدولي .

(1) سعد جاسم الجابري ، سياسية القوة الجيوبرولتوكية ، مجلة الأمن القومي ، العدد الثاني ، 1986 ، ص 60 – 61 .

(2) عبد الأمير عباس الحيالي ، الأهمية الجيوبرولتوكية لمجلس التعاون لدول الخليج العربي ، رسالة ماجستير غير منشورة – مقدمة إلى كلية التربية – ابن رشد – جامعة بغداد – 1990 ، ص 5-6 .

ولحل مشكلة البحث بما ينسجم مع فرضيته ويحقق هدفه ، اعتمدنا المنهج التحليلي للمحاور الآتية . التي تمثل هيكل البحث :

- 1 - نبذة تاريخية عن استكشاف الكبريت في العراق .
- 2 - مناطق إنتاج الكبريت .
- 3 - صادرات العراق من الكبريت .
- 4 - الأبعاد الجيوبولتikية للكبريت .

وأختتم البحث الاستنتاجات والتوصيات .

#### **نبذة تاريخية عن استكشاف الكبريت في العراق :**

شارت الاستكشافات هذا قدم الأزمة على وجود خامات الكبريت في العراق، كما أظهرت البحوث إن تجمعات الكبريت موجودة مع حقول النفط والغاز في منطقة الفيارة وبخمه وجوارته حتى الفتحة ، وإن بعضاً منه يوجد حراً . وقد سبق الشركات النفط التي كانت تعمل في العراق ، إن عشر على الكبريت في الموصل أثناء حفرها استخراج النفط ودرست المنطقة دراسة أولية ولكنها احتجت الأمر عن الحكومة العراقية ، وصرافت الأنظار عنه تمهدid للوقت المناسب <sup>(1)</sup> .

وفي عام 1954 نشأت فكر استثمار الكبريت في العراق ، بعد أن ارتفعت أسعاره ارتفاعاً كبيراً في الأسواق العالمية ، واستطاعت أحدى الشركات الأمريكية في عام 1958 – إن تحصل على امتياز لاستثماره إلا أن الامتياز كان قد ألغى بعد قيام ثورة تموز عام 1958 . وفي حزيران من عام 1959 عشر المهندسون والفنيون العراقيون على أول بئر للكبريت في جنوب الموصل . ونتيجة للدراسات والمسوحات الجيولوجية التي أجروها مع الخبراء السوفيت في عامي 1961 و 1962 ظهرت إن حقل المشراق يحتوي على كميات كبيرة من الكبريت تقدر بحدود (100) مليون طن <sup>(2)</sup> .

وقد تقرر أن يكون استثمار الكبريت استثماراً وطنياً مباشراً . وبالفعل فقد وقعت شركة المعادن الوطنية اتفاقاً في 31 مايس عام 1969 مع شركة بولندية لاستثمار كبريت المشراق وإنشاء معمل متكمال لاستخراجه بسعة مليون طن سنوياً .

وتقع المنطقة التي يستخرج منها كبريت المشراق جنوب الموصل بحدود (45) كليو متر ويقطعها طريق بغداد – الموصل القديم . ويتوارد الكبريت في المشراق بثلاث طبقات ، يتراوح عمقها بين 100 متر في الأعلى و 300 متر في الأسفل . ويتراوح سمك تلك الطبقات بين (56 و 75 ) متر ، وتتكون الطبقات الكبريتية في الخور الكسبة الحاوية على الكبريت بنسبة (14- 23%) ويقوم العراق بتصدير القسم الأعظم من إنتاجه من الكبريت <sup>(3)</sup> .

#### **إنتاج الكبريت**

**ينتج الكبريت في العراق في منطقتين رئيسيتين هما :**  
**أولاً : مشروع الكبريت في كركوك :**

يقع هذا المشروع إلى الغرب من مدينة كركوك بالقرب من حقول النفط ، وفيه يستخلاص الكبريت من الغاز الطبيعي المنتج من الحقول المذكورة ، حيث ينقل الغاز إلى موقع العمل عن طريق الأنابيب ، ويزود بالطاقة اللازمة من محطة الدبس الحرارية ، ويزود بالماء من نهر الزاب الصغير ، ويتألف من ثلاثة وحدات هي <sup>(4)</sup> :

#### **1. معمل استخلاص الكبريت من الغاز الطبيعي .**

(1) وفيق الخشاب ومهدى الصحاف ، الموارد الطبيعية ، دار الحرى للطباعة ، بغداد ، 976 ، ص 422 .

(2) قاسم ناجي كاظم ، أسس أعداد الجداول الفنية الاقتصادية وطرق التقييم للمشاريع الإنتاجية ، مجلة النفط والعالم ، العدد 48 ، 1977 ، ص 10 .

(3) خطاب صكار العاني ، جغرافية العراق ، أرضاً – وسكنًا – وموارد اقتصادية ، مطبعة التعليم العالي ، الموصل ، 1990 ، ص 278 – 277 .

(4) أحمد حبيب رسول ، الصناعات الوطنية في العراق وتوزيعها الجغرافي ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد 6 ، القاهرة ، 1973 ، ص 26 .

2. محطة إسالة الماء .

3. شبكة تجمع الغاز من الحقول .

لقد صمم المعمل المعاملة (84-88) مليون قدم مكعب من الغاز الطبيعي يومياً لإنتاج المواد الآتية :<sup>(1)</sup>

1. من 120 إلى 130 ألف طن من مادة الكبريت النقي سنوياً .

2. حوالي 42 مليون قدم مكعب من الغاز الطبيعي النقي الجاف يومياً ، أي ما يعادل حوالي (385,000) طن سنوياً .

3. من 15 إلى 18 ألف برميل من الغاز السائل والبنزين الطبيعي .

وعلى الرغم من أن الكبريت يعد ناتجاً عرضياً في هذا المعمل ، إلا أن الكميات المنتجة من كبيرة ويتم استهلاك الكبريت المنتج في هذا المعمل من هذا المصدر الهيدروكرابوني لسد حاجة الصناعات الوطنية الناشئة ، التي لا زل اعتمادها على الكبريت قليلاً جداً في الوقت الحاضر ، إلا أن أي زيادة في الاستهلاك المحلي من هذه المادة ، يتوقف في المستقبل على تطوير الصناعات البتروكيميائية<sup>(2)</sup> .

ثانياً : مشروع كبريت المشراق :

يعتمد هذا المشروع على المصادر المنجميه لإنتاج الكبريت ، وكان من المقرر أن يكون إنتاجه السنوي من الكبريت مليون طن سنوياً ، ولكن بسبب طبيعة التربات الكبريتية في المشراق من الناحية الجيولوجية ، واحتواه على نسب عالية نسبياً من المادة القرینية ، فقد تقرر تخفيض الطاقة التعاقدية ، وتم تثبيت طاقة للمشروع بمقدار (816) ألف طن كطاقة تصميمية ، وفي ضوء استمرار تقارير نوعية الكبريت الخام بارتفاع نسب الشوائب فيه ، فقد انخفضت كفاءة وحدات التصفية في المشروع – تقرر اعتماد طاقة متاحة للمشروع بمقدار (650) ألف طن ابتداءً من عام 1977 ، أما الإنتاج الفعلي تمثله معطيات الجدول (1)<sup>(3)</sup> .

السنوات	الإنتاج / ألف طن	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980
	592	583	378	370	317	330	141	435	

المصدر : عراك تركي : الأهمية الجيولوجية للمواد المعدنية في العراق ، أطروحة دكتوراه مقدمة إلى كلية التربية – ابن رشد جامعة بغداد ، 1999 ، ص 96 .

ومن الجدول السابق يتضح الآتي :

1. لم يصل المشروع إنتاجه الفعلي إلى مستوى الطاقة المتاحة البالغة (650) ألف طن سنوياً ، لا بل انخفضت إلى ما دون نصف هذه الطاقة كما هو الحال في عامي 1981 و 1983 ، أو أكثر من النصف بقليل كما هو الحال في الأعوام 1982 ، 1984 ، 1985 .

2. التذبذب الواضح في مقادير الإنتاج ، إذا انخفضت الإنتاج من (435) ألف طن عام 1980 إلى (141) ألف ، واستمرار الانخفاض إلى ما دون إنتاج عام 1980 إلى عامي 1986 و 1987 ، حيث بلغ الإنتاج في السنة الأخيرة (592) ألف طن سنوياً ، وهي إنتاج لطاقة المعمل المتاحة .

(1) كاظم حبيب ، السمات الأساسية للصناعات العراقية ، مجلة الثقافة الجديدة ، بغداد ، 1969 ، ص 65 .

(2) خطاب صكار العاني ، ونوري خليل البرازي ، جغرافية العراق ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، 1979 ، ص 288 .

(3) عراك تركي ، مصدر سابق ، ص 95 .

ولسبب في هذا يعود إلى ظروف الحرب العراقية الإيرانية التي بدأت في 4/9/1980 وانتهت في 8/8/1988 ، حيث رافقها صعوبة التصدير إلى الخارج ، إذ أدت إلى توقف ميناء التصدير ، في أم قصر ، فضلاً عن بعض المشاكل الفنية والتشغيلية في المنجم ، وهذا يعكس تأثير الصراعات الدولية والحروب على الإنتاج والإنتاجية وإيقاف شحن البصائر . بما فيها المواد المعدنية ، وعملية التبادل التجاري التي يتم من خلالها تطور العلاقات الدبلوماسية والسياسية بين الدول .

أما أحجمالي الإنتاج الفعلي من الكبريت في العراق ومن مختلف مصادره الهيدروكارbone والمنجمة ، فقد تطور على الرغم من حالات التذبذب التي رافقت حالات تطوره ما بين عامي 1972 و 1987 و جدول ( 2 ) .

جدول رقم (2)  
أحجمالي الإنتاج الفعلي من الكبريت في العراق لمدة ( 1972 – 1987 ) ألف طن

المجموع	المصادر الهيدروكارbone				المصادر المنجميه	السنة
	مجمع تصفيه صلاح الدين في بيجي	معمل غاز الشمال في كركوك	معمل استخلاص الكبريت في كركوك			
110		-	لا توفر بيانات	110	1972	
446		-	=	446	1973	
488		-	=	488	1974	
529,4		-	25,4	504	1975	
556,4		-	43,4	513	1976	
635,5		-	43,5	592	1977	
626,9		-	39,9	587	1978	
689,9		-	67,9	622	1979	
466,1		-	31,1	435	1980	
141,0		-	-	141	1981	
348,3		-	18,3	330	1982	
383,5		34,6	31,9	317	1983	
546,2		179,2	-	370	1984	
628,8	5.1	245,7	-	378	1985	
819,9	30.8	206,1	-	583	1986	

880.0	44.3	243,7	-	592	1978
8295,9		1287.9		7008	المجموع

المصدر : عراك تركي : الأهمية الجيولوجية للموارد المعدنية الإستراتيجية، أطروحة دكتوراه غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية – ابن رشد\_ جامعة بغداد، 1999 ، ص 98  
تشير معطيات الجدول (2) إلى :

1. إن معظم إنتاج العراق من الكبريت هو المصدر المنجي حي بلغت نسبة إنتاجه حوالي (84,5%) من إجمالي إنتاج الكبريت للمرة (1972-1987). أما الكبريت المنتج من المصدر الكهروكاربوني فقد بلغت نسبته (15,5%) فقط.
2. وجود تذبذب واضح في إجمالي إنتاج الكبريت . إذا أرتفع الإنتاج من (110) ألف طن سنوياً في عام 1972 ، ليصل إلى (689,9) ألف طن سنوياً عام (1979) شكل (1). ثم هبط هبوطاً حاداً في عام (1981) ليصل إلى (141) ألف طن سنوياً ، بسبب ظروف الحرب العراقية الإيرانية التي سبق ذكرها . ثم عادوا الإنتاج بعدها بالارتفاع حتى بلغ الإنتاج أعلى معدلاته في عام (1987) إذ بلغ حوالي(880) ألف طن سنوياً ، أي إنها زادت نسبته (624,1%) عن الإنتاج في عام(1981).

الصادرات العراق من الكبريت :

ازدادت أهمية الثورة المعدنية في الوقت الحاضر، نتيجة التطور الصناعي والزراعي والتكنولوجي ، وأصبحت الحضارة في الوقت الحاضر تعتمد اعتماداً كلياً على المواد المعدنية . لأن احتياجات الإنسان من المعادن ازدادت بازدياد ارتقائه في سلم التطور والتقدم ، فالحضارة الحديثة تقوم على أساس المعادن ومصادر الطاقة ، وجيويوليتكيا تعتبر الثروة المعدنية عن قوة الدولة من الناحية السياسية والاقتصادية ، وبالتالي تحدد وزنها الدولي <sup>(1)</sup>.

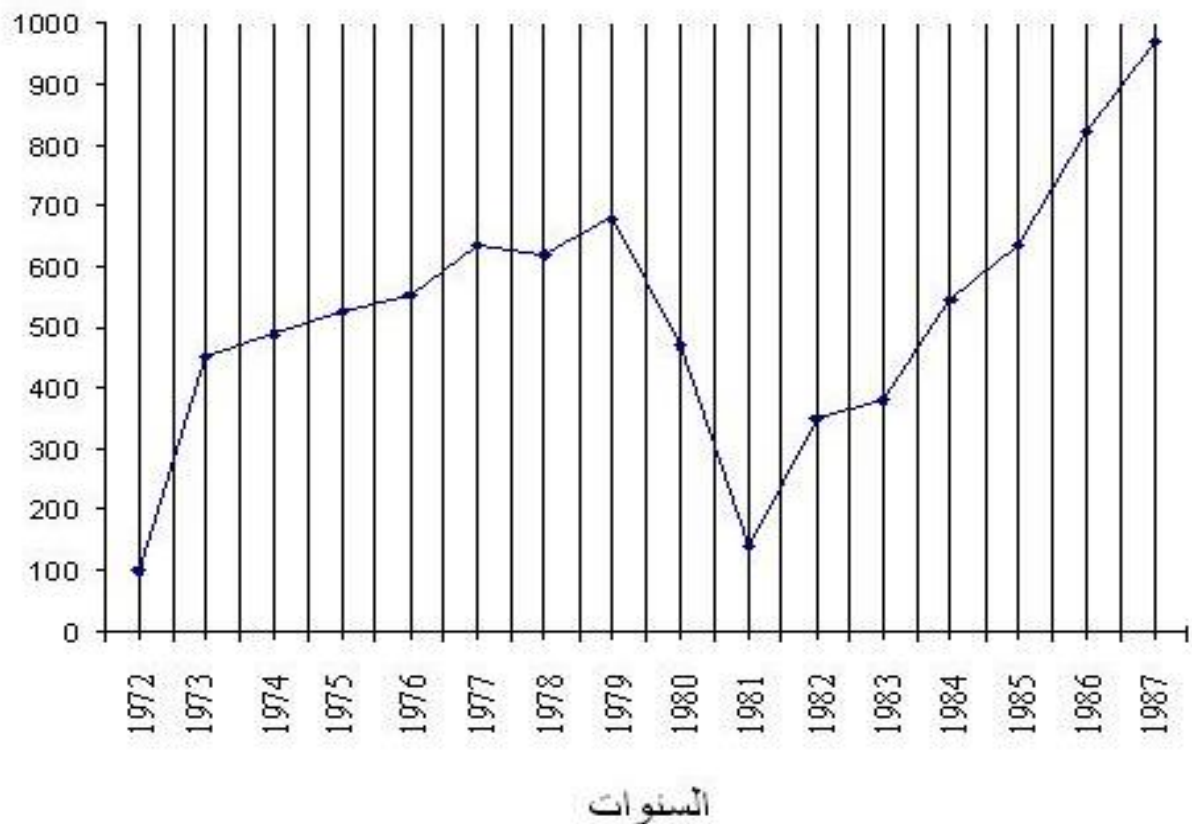
تشير التقارير التي تصدرها المؤسسة العامة للمعادن إلى أن واقع تسويق الكبريت العراقي قد واجهه صعوبات في بادئ الأمر أهمها <sup>(2)</sup> :

1. إن الطلب العالمي عليه كان في بداية السبعينيات أقل من المعرض منه . ارتفاع تكاليف إنتاجه بالموازنة أسعار الكبريت في الأسواق العالمية ، إذا كان سعر الطن من الكبريت الكندي في الأسواق العالمية (15) دولاراً فقط ، في حين كانت تكلفة إنتاج الطن الواحد من الكبريت في المشرق في مكانه وبدون إضافة أجور نقله أكثر من ذلك . لأن تشجيع الحكومة على استثماره وطنياً ووضعه في خدمة التنمية من أجل الإقلال من الاعتماد على عوائد النفط ، وإقامة صناعة وطنية واسعة فضلاً عما آثرته التجارب أنه يتمتع بصفات تجعله يتفوق على ما تنتجه الأقطار الأخرى ، من نقاوة وجودة . أصبح الكبريت العراقي لا يواجه أية صعوبة في تصديرها حالياً بل إن الطلب عليه
2. شكل ( 1 ) تطور إنتاج الكبريت في العراق للمرة ( 1972 - 1987 )

(1) محمد أزهر سعيد السمّاك ، آخرون ، جغرافية الموارد المعدنية ، مطبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، الموصل ، 1982 ، ص 201 .

(2) خطاب صكار العاني ، مصدر سابق ، ص 279 .

## الإنتاج آلاف الأطنان



المصدر : من عمل الباحث :اعتماداً على الجدول رقم ( 2 )

يزداد سنة بعد أخرى وفيما يأتي جدول بتصادرات العراق من الكبريت جدول(3)  
تصادرات العراق من الكبريت للمدة ( 1951 - 1973 ) بملايين الدنانير

السنوات	المجموعة	الأقطار الأخرى	كندا	الولايات المتحدة	المنطقة الاسترالية	الاتحاد السوفيتي سابقاً	البلدان الاشتراكية	المنطقة العربية	الأقطار
1951	27.31	1.78	0.11	1.14	12.82	5.75	-	5.71	
1952	19.07	1.92	0.30	0.89	8.28	3.12	-	4.56	
1953	15.82	0.42	1.82	0.67	3.85	4.82	0.32	3.92	
1954	184.04	41.63	4.35	4.44	23.21	102.12	1.12	7.17	
1955	13.03	1.33	0.25	0.89	5.33	1.25	-	3.98	
1956	130.06	38.29	4.77	6.29	16.82	55.36	2.77	5.76	

14,44	0.82	1,83	0,76	0,76	2.16	-	4.11	1957
189,46	42.57	7,18	6,75	34,78	100,62	0,75	5,81	1958
	-	-	-	-	-	-	-	1959
	-	-	-	-	-	-	-	1960
	-	-	-	-	-	-	-	1961
	-	-	-	-	-	-	-	1962
199,08	42,57	7,76	7,18	34,78	100,62	1,06	5,11	1963
		-	-	-	-	-	-	1964
14,73	0,57	2,14	0,29	3,49	0,48	2,40	5.36	1965
267,8	39,32	2,64	9,49	60,51	142,39	6,05	7.40	1966
	-	-	-	-	-	-	-	1967
21,5	1,84	1,25	0,03	3,91	0,93	3,94	9.60	1968
	-	-	-	-	-	-	-	1969
318,0	66,05	11,83	11,46	73,63	143,34	7,09	4.60	1970
23,35	0,88	0,04	0,02	3,49	0,31	4,01	14.60	1971
350,41	69,41	1,69	10,51	29,10	219,84	8,20	11.66	1972
32,52	0,70	1,22	0,01	2,60	2,81	6,67	18.51	1973
1892.11	350.1	49.18	60.82	321.36	885.92	44.38	117.35	المجموع

المصدر: 1. منصور الراوي، تجارة العراق الخارجية، مجلة التجارة، العدد 3، 1957، ص 69.  
2. البنك المركزي العراقي، نشرة فصلية، مجلة التجارة، العدد 3، 1966، ص 64.

وتشير المعطيات الجدول (3) إلى :

1 - وجود حالات تذبذب كبير في صادرات العراق من الكبريت إذ تباين بين (13.03) مليون دينار كحد أدنى في عام 1955 ، و (350,41) مليون دينار كحد أعلى في عام 1972 .

2 - يحتل الاتحاد السوفيتي السابق المرتبة الأولى في استيراد الكبريت من العراق خلال هذه المدة ، إذ استورد ما بنسبة (43,43%) من مجمل صادرات الكبريت العراقي ، يليها بالمرتبة الثانية مجموعة الدول الأخرى وبنسبة تقدر بحدود (19,13%) ، وتأتي المنطقة الإسترلينية المرتبة الثالثة وبنسبة (57,17%) في حين احتلت البلدان الاشتراكية المرتبة الأخيرة وبنسبة بلغت (2,43%) فقط .

3 - لن تزد صادرات العراق إلى الأقطار العربية عن (42,6%) من مجمل صادرات العراق من الكبريت ، وهذا مؤشر سلبي على ضعف العلاقات التجارية بين أقطار الوطن العربي ، وابتعادها عن تحقيق التكامل الاقتصادي العربي .

الإبعاد الجيوبولتikية :

منذ الحر بالعالمية بدأت الاقتصاديات الدولة في السعي لتحقيق التكامل الاقتصادي على مستوى الدولة ، ومن مزاياه هو توسيع السوق الداخلية الخارجية وزيادة حجم الإنتاج وخلق فرص العمل وإتاحة أكبر للاستثمار ، أما بالنسبة للكبريت ، فإن أهمية الجيوبولتikية تمكن في الآتي :

1 - مساحتها في زيادة الدخل الوطني ، إذا يبلغ معدل صادرات العراق من الكبريت إلى مختلف الأسواق العالمية لمدة من 1951 إلى 1973 هو حوالي ( 114,32 ) مليون دينار سنوياً

2 - يعد الكبريت مادة مهمة في بعض الصناعات العراقية ، ذات الصلة المباشرة في هذه المادة ومن هذه الصناعات هي :  
أ. استخدام الكبريت لسد حاجة الصناعية الوطنية الناشئة ، كصناعة الحرير الصناعي في سدة الهندية ، وصناعة الورق في البصرة ، وصناعة الصابون والمنظفات ، والمبيدات الحشرية ، وصناعة الثقل ، وصناعة الأدوية<sup>(1)</sup>.

ب. صناعة الأسمدة الكيماوية ب نوعها كبريتات الأمونيوم والبوريا . فالعراق يستهلك محلياً 70% من إنتاج الأولى و 6% من إنتاج الثانية والباقي يصدر إلى الخارج . لقد حققت هذه الصناعة فوائد عديدة منها ، إن أقامت هذا النوع من الصناعات أدى إلى استثمار الثروة الوطنية كانت تذهب هباءً بدون فائدة ، الفائدة المهمة الأخرى ، هي الدور الذي يؤديه السماد الكيماوي في تنمية القطاع الزراعي وزيادة الإنتاج أولاً ، تحسين النوعية ثانياً ، أما الكميات المصدرة من هذه الصناعات ، فإنها تسهم في الحصول على مواد عالية إضافية كخزانة الدولة وتوفير العملات الصعبة ، إذ النشرات الاقتصادية إلى إن قيمة صادرات العراق من الأسمدة بلغ ( 8 ) ملايين دينار لعام 1978 ، عند إكمال مشروع الأسمدة في خور الزبير من المتوقع أن تبلغ صادرات العراق من الأسمدة الكيماوية إلى حوالي ( 25 ) مليون دينار سنوياً<sup>(2)</sup>.

3 - استخدام الكبريت أو المواد المصنعة منه في المجال الزراعي وتم عن طريق :  
أ. زيادة الإنتاج الزراعي عن طريق استخدام الأسمدة الكيماوية ، التي ساهمت في تحول الزراعة لقديمة ( نظام النبوب ) إلى نظام الدورة الزراعية الحديثة ( الزراعة الكثيفة ).  
ب. تحسين جودة التربة ، إن إضافة الكبريت إلى التربة على شكل أسمدة يعمل على<sup>(3)</sup> :

1 - معالجة قلوية التربة .  
2 - تحسين خواص التربة الجيرية .  
3 - تقليل حامضية التربة ( Ph ).

ج. استخدام الكبريت في مكافحة الأمراض الآفات الزراعية : يستخدم الكبريت الزراعي على هيئة بذور ترش على النباتات في الصباح الباكر وبوجود الندى كي يتتصق على سطوح النباتات وتفيد في<sup>(4)</sup> :

1 - يعمل كمبيد ضد الكثير من الكائنات الممرضة مثل أمراض البياض الدقيق .  
2 - تعمل حبيبات الدقيقة في ضوء الشمس كعدسات مجمعة للحرارة تقوم بقتل الجراثيم المرضية .

3 - بفعل الحرارة يتم إنتاج ثاني أوكسيد الكبريت حول الأجزاء المعاملة ، الأمر الذي يؤدي إلى قتل المسببات المرضية للنبات .

4 - وجود الكبريت على شكل طبقة فوق سطح النبات تعمل ك حاجز بينة وبين الجو الخارجي يحول دون ملاصقة مسببات الأمراض له .

4 - الاستخدام العسكري للكبريت : يستخدم الكبريت في صناعة المفرقعات ذات الطبيعة العسكرية .

5 - الاستخدام الطبي للكبريت : عرف الكبريت كمبيد فطري منذ قديم الزمان ، واستخدم كعلاج ضد الكثير من الأمراض ، ثم اشتق منه كثير من المركبات عديدة الاستخدام حديثاً ومن استخدامات الأخرى ، استخدام الكبريت العنصري كمادة مظهرة<sup>(1)</sup>.

(1) خطاب صكار العاني ، ونوري خليل البرازى ، مصدر سابق ، ص 335 .

(2) حسن محمد سلمان ، التخطيط الصناعي ، دار الطليعة ، بيروت ، 1974 ، ص 106 .

(3) محمد يوسف ومؤيد أحمد يونس ، دليل تغذية النباتات ، ط 1 ، طبعة جامعة بغداد ، 1988 ، ص 58 .

(4) علي حسين ابراهيم ، تأثير بعض أساليب إدارة التربة في نمو حاصل النرة الصفراء ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، مقدمة إلى كلية لزراعة ، جامعة بغداد ، 1993 ، ص 125 .

6 - تشغيل الأيدي العاملة : على الرغم من أن التكنولوجيا المستخدمة في استخراج الكبريت وتصنيعه هي تكنولوجيا أجنبية ، إلا أن الأيدي العامل هي عراقية بحثه ، إذ بلغ عدد العاملين في مجال استخراج الكبريت وتصنيعه حوالي (2836) شخص من عمال وفنيين ومهندسين موزعين على مختلف مؤسسات هذا القطاع<sup>(2)</sup> .

### الاستنتاجات

- من خلال بحث ، المشكلة ، ثم التوصل إلى جملة حقائق تمثل يحد ذاتها استنتاجات البحث وهي :
- 1 - يستخدم الكبريت في العراق من مصادران الأول منجمي والثاني هيدروكاربوني يسهم الأول بـ (84,5%) والثاني بـ (15,5%) من فوجمل إنتاج العراق من الكبريت .
  - 2 - تذبذب واضح في إنتاج الكبريت في العراق بين سنة وأخرى ، إذ تراوحت كمية الإنتاج المستوى بين (110 - 880 ) ألف طن سنويًا .
  - 3 - تذبذب واضح في صادرات العراق من الكبريت ، إذ تراوحت قيمة الصادرات بين (13,03 - 350 ) مليون دينار سنويًا .
  - 4 - إن تذبذب الإنتاج والصادرات يعكس الظروف السياسية التي مر بها القطر .
  - 5 - إن الأهمية الجيوستراتيجية للكبريت عن طريق في العراق تمثلت بالآتي :
    - أ. زيادة الدخل لوطني عن طريق التصدير إلى أسواق عالية ومختلفة .
    - ب. تعزيز الاقتصاد العراقي عن طريق :
    1. استخدام الكبريت في الصناعة الوطنية .
    2. زيادة وتحسين الإنتاج الزراعي عن طريق استخدام الأسمدة المصنعة من الكبريت .
  - ج. تشغيل حوالي (2836) من الأيدي العاملة .
  - د. المساهمة في تحسين الوضع الصحي من خلال استخدامات الطبية .
  - هـ تعزيز القوة العسكرية عن طريق استخدامه في صناعة المفرقعات .

### الوصيات

- في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث نوصي بالآتي :
1. توسيع الاستثمار جميع مصادر الكبريت في العراق من أجل تحسين الوضع الاقتصادي الوطني بشكل مباشر توفير عن طريق العملات الصعبة أو بشكل غير مباشر عن طريق استغلاله في تنشيط القطاع الصناعي والزراعي وتشغيل الأيدي العاملة .
  2. توسيع تجارة الكبريت مع الدول والأسواق العالمية لدعم وترسيخ السياسة الخارجية مع أكبر عدد ممكن من دول العالم .
  3. تعزيز تجارة الكبريت مع الأقطار العربية بتعزيز العلاقات العربية وتعزيز التكافل الاقتصادي العربي .

### المصادر

- 1 - إبراهيم ، علي حسين ، تأثير بعض أساليب إدارة التربة في نمو حاصل الذرة الصفراء ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، مقدمة إلى كلية الزراعة جامعة بغداد ، 1993 .
- 2 - البنك المركزي العراقي ، نشرة فصلية ، مجلة التجارة ، العدد 3 ، 1966 .

(1) محمد يوسف ومؤيد أحمد يونس ، مصدر سابق ، ص 58 .  
(2) يسرى عبد الرزاق الجوهري ، دراسات في جغرافية المواد الاقتصادية ط2، مطبعة أطلس ، الإسكندرية ، 1975 ، ص 124 .

- 3 - تركي ، عراك ، الأهمية الجيولوجية للمواد المعدنية في العراق ، أطروحة دكتوراه غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية - ابن رشد - جامعة بغداد ، 1999
- 4 - الجابري ، سعد جاسم ، سياسية القوة الجيوبوليتية ، مجلة الأمن القومي ، العدد الثاني ، 1986 .
- 5 - الجوهرى ، يسرى عبد الرزاق ، دراسات في جغرافية المواد الاقتصادية ط2، مطبعة أطلس ، الإسكندرية ، 1975 .
- 6 - حبيب ، كاظم ، السمات الأساسية للصناعات العراقية ، مجلة الثقافة الجديدة ، بغداد ، 1969 .
- 7 - الحيالي ، عبد الأمير عباس ، الأهمية الجيوبولوكية لمجلس التعاون لعربي ، رسالة ماجستير غير منشورة - مقدمة إلى كلية التربية - ابن رشد - جامعة بغداد - 1990 .
- 8 - الشباب ، وفيق ومهدى الصحاف ، الموارد الطبيعية ، دار الحرى للطباعة ، بغداد ، 976 .
- 9 - رسول ، أحمد حبيب ، الصناعات الوطنية في العراق وتوزيعها الجغرافي ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد 6 ، القاهرة ، 1973 .
- 10 - الراوى ، منصور ، تجارة العراق الخارجية ، مجلة التجارة ، العدد 3 ، 1966 .
- 11 - السماك ، محمد أزهـر سعيد وآخرون ، جغرافية الموارد المعدنية ، مطبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، الموصل ، 1982 .
- 12 - سلمان ، حسن محمد ، التخطيط الصناعي ، دار الطليعة ، بيروت ، 1974
- 13 - العاني ، خطاب صكار ، جغرافية العراق ، أرضاً - وسكنأً - وموارد اقتصادية ، مطبعة التعليم العالي ، الموصل ، 1990 .
- 14 - العاني ، خطاب صكار ، ونوري خليل البرازى ، جغرافية العراق ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، 1979 .
- 15 - كاظم ، قاسم ناجي ، أسس إعداد الجداول الفنية الاقتصادية وطرق التقييم للمشاريع الإنتاجية ، مجلة النفط والعالم ، العدد 48 ، 1977 .
- 16 - يوسف ، محمد ومؤيد أحمد يونس ، دليل تغذية النباتات ، ط1، مطبعة جامعة بغداد ، 1988 .