

اسرائیل والنفت

Dr. Atif Suleiman
Israel and Oil,
Palestine Monographs No. 38
Palestine Research Center.
606 Sadat St., Beirut, Lebanon.

٣٦٤٨٨

ج.س

إِسْرَائِيلُ وَالنَّفْطُ

الدكتور عاطف سليمان



منظمة التحرير الفلسطينية - مركز الأبحاث
بـ بيروت

أيلول (سبتمبر) ١٩٦٨

محتويات الكتاب

صفحة

٧	تمهيد
٩	مقدمة
١٢	الفصل الأول : الوضع الجيولوجي في فلسطين
٢٧	الفصل الثاني : العمليات البترولية في فلسطين قبل قيام اسرائيل
٥٥	الفصل الثالث : عمليات التنقيب عن البترول وانتاجه في اسرائيل
٧٩	الفصل الرابع : عمليات التكرير والنقل والصناعات البتروكيماوية
١١١	الفصل الخامس : احتياجات الاستهلاك المحلي - الواردات البترولية ومصادر الاستيراد
١٣١	خاتمة

تمهيد

يعالج هذا الجزء الجديد من سلسلة دراسات فلسطينية في مركز الابحاث في منظمة التحرير الفلسطينية موضوعاً مهماً لم يسبق ان عالجه ، يتبعه و موضوعة ، كاتب عربي واحد من قبل : موضوع اسرائيل والنفط : وجوده في فلسطين المحتلة ، حاجة اسرائيل له صناعياً و اقتصادياً ، مشاريعها الخاصة به ، و مستقبله . وقد عالج الكاتب الموضوع من جوانبه الاقتصادية والسياسية والجيولوجية على السواء . و تستصدر في الاشهر القادمة دراسة اخرى حول الصناعة في اسرائيل وستعني باثر النفط في تطوير الصناعة الاسرائيلية بشكل خاص .

و قد تكون في غنى عن تبيان أهمية هذا الموضوع في التعرف على العدو تعرفه شاملاً كاملاً . و حسبي ان اذكر ان دراسة الشيخ عبدالله الطريقي عن « البترول العربي سلاح في المعركة » ، التي صدرت في سلسلة دراسات فلسطينية (رقم ٢٠) في ايلول (سبتمبر) الماضي، قد نفذت نسخها بعد اشهر قليلة فقط من صدورها ، ما يدل على تعطش القارئ العربي على دروس دور النفط الرئيسي في حربنا مع العدو ، وقد عالج الشيخ عبدالله جانب منه ، و يعالج الدكتور عاطف سليمان في هذه الدراسة جانب آخر .

أنيس الصايغ
المدير العام لمركز الابحاث

مُكَلَّمة

من الامور التي أصبح مسلماً بها دون اي جدال ان علينا ان نعرف عدonna معرفة دقيقة شاملة : نعرف نقاط قوته فنتحسب لها ونواجهها بإجراءات متكافئة فعالة دون استهانة او سوء تقدير ، ونعرف نقاط ضعفه فنفيض منها ونتسرب منها الى مقاتلته . واهمية البترول في الحرب والسلم مسألة لا تحتاج الى بيان . ولذا كان من المهم لنان نتعرف على مشكلة البترول في اسرائيل وكيف استطاعت ان تواجهها وتؤمن لها الحلول وان نحيط بمختلف جوانب النشاط البترولي فيها : عمليات التنقيب عن البترول فيما ، الاحتياطي الثابت وجوده من النفط والغاز ، انتاجها الحالي وامكاناتها المحتملة في المستقبل ، استهلاكها من المنتجات البترولية وطرق تأمين احتياجاتها منه ومصادر استيرادها ، عمليات التكرير والصناعات البتروكيميائية وعمليات النقل بخطوط الانابيب والنقلات . ولعلنا على ضوء الطريقة التي حلت بها اسرائيل مشاكلها البترولية وحاوت الافادة من مختلف جوانب النشاط البترولي ان نأخذ العبر من عناصر التوفيق في هذا الحل وفي تلك النشاطات وان نتعرف على ما قد يكون فيها من ثغرات ونقاط ضعف يمكن ان نفيض منها ونمارس عليها الضغط من خلالها . ثم ان فلسطين المحتلة هي قطعة غالبة من الوطن العربي

وستعود يوماً إلى أهلها الشرعيين ويهمنا أن نعرف امكاناتها البترولية ومختلف مجالات النشاط البترولي فيها .

وفي هذه الدراسة حاولنا ان نقني بعض الاوضاع على مشكلة البترول في اسرائيل من مختلف زواياها وان نستعرض مختلف مجالات النشاط البترولي فيها بقدر ما تتوفر لدينا من معلومات :

وحتى نتمكن من تقدير الامكانيات البترولية لاسرائيل في الحاضر والمستقبل كان من الضروري ان نبدأ بالتعرف على الوضع الجيولوجي لفلسطين والتركيب الجيولوجي فيها وما تستنبطه النظرية الجيولوجية على ضوء ذلك من احتمالات وجود البترول وتقدير هذه الاحتمالات وأماكن توافرها . ولذا فقد خصصنا الفصل الاول من هذه الدراسة لاقاء نظرة مقتضبة على الوضع الجيولوجي لفلسطين .

اما الفصل الثاني فقد خصصناه لسرد تاريخ العمليات البترولية (عمليات تنقيب ، خطوط أنابيب ، معامل تكرير) في فلسطين أيام الانتداب وقبل بداية الاحتلال الصهيوني اذ لا شك ان معظم جوانب النشاط البترولي لاسرائيل كان اتصالاً للعمليات البترولية التي جرت أيام الانتداب . وسنرى مثلاً ان اكبر حقل منتج للبترول في اسرائيل حالياً (حقل حلقات او ما تسميه اسرائيل حقل حلتس) هو الحقل الذي كانت شركة نفط العراق قد بدأت عام ١٩٤٧ بحفر بئر حلقات فيه وتوقف الحفر عام ١٩٤٨ للظروف السائدة حينذاك . وما كان على اسرائيل الا ان تعمق حفر هذا البئر حتى تصل الى البترول ثم تواصل عمليات تطوير الحقل . كما ان اكبر معامل تكرير في البلاد وهو معامل تكرير حيفا كان قائماً في فلسطين أيام الانتداب كما هو معروف وقد آل لاسرائيل

مع ما اورثها ايام الانتداب البريطاني والمؤسسات البريطانية المرتبطة به .

ويستعرض الفصل الثالث من هذه الدراسة عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين المحتلة منذ قيام اسرائيل ، والاحتياطي البترولي الثابت وجوده ، والانتاج الحالي واحتمالات المستقبل .

اما الفصلان الرابع والخامس فانهما يستعرضان على التوالي عمليات التكرير والتراويميات والنقل بخطوط الانابيب والنقلات مع اشارة تفصيلية لمشروع خط الانابيب الاسرائيلي الجديد من ايلات الى عسقلان (الفصل الرابع) ، ثم احتياجات اسرائيل من المنتجات البترولية ووسائل تأمينها ومصادر استيرادها مع ترکيز خاص على اهمية توريد البترول الايراني لاسرائيل ، وما يمكن ان يستمد من ذلك من تبني خطة عمل ووسائل ضغط واسلوب مواجهة .

الفصل الأول

الوضع الجيولوجي في فلسطين*

أ - التضاريس الطبيعية (١)

يجدر بنا عند بحث التضاريس الطبيعية لفلسطين المحتلة أن نضيف الأجزاء المتاخمة للاردن باعتبار أنها تشكل جزءاً متمماً من الناحية الطبيعية لهذه المنطقة .

تبلغ مساحة فلسطين المحتلة قبل عدوان حزيران (يونيو) ١٩٦٧ (٨٠٤٠) ميلاً مربعاً ، بطول أقصاه ٢٥٠ ميلاً من الجنوب إلى الشمال وبعرض أقصاه ٧٠ ميلاً من الشرق إلى الغرب .

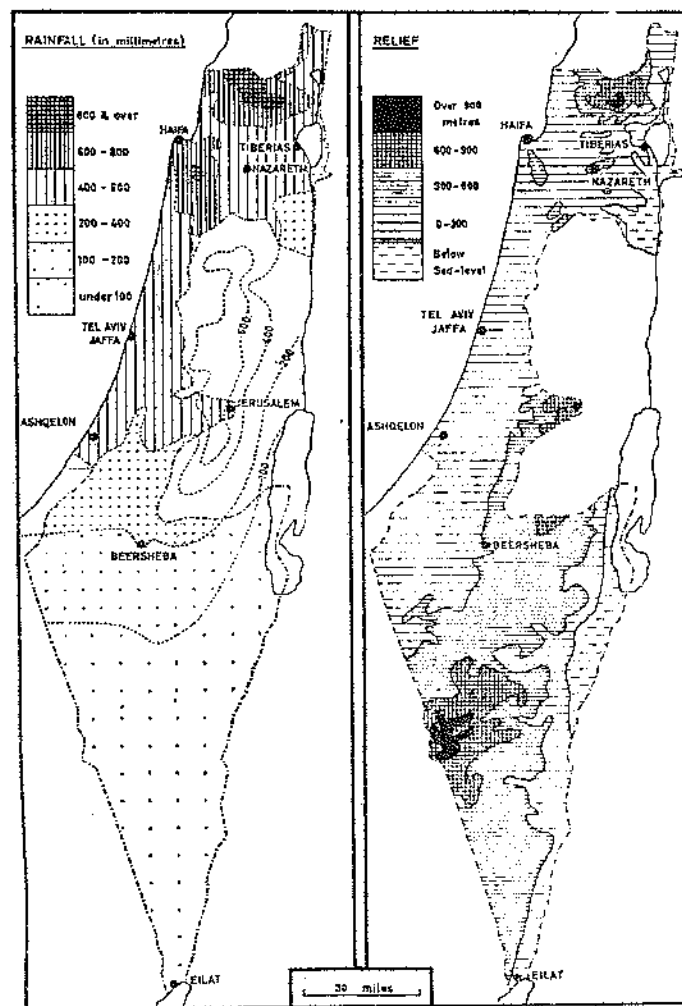
يمكن تقسيم فلسطين إلى تسع مناطق جيولوجية متباينة و مختلفة من حيث تراكيبها الجيولوجية وهذه المناطق الجيولوجية تتطابق إلى حد كبير في مواقعها مع حدود التضاريس الطبيعية وهي كما يلي : -

١ - صحراء النقب : وهي منطقة قاحلة ، شبه جبلية،
مثلثة الشكل تمتد إلى جنوب جبال القدس (Judean mountains)

* تفضل مشكوراً بمراجعة هذا الفصل الصديق المهندس طاهر جلبي .

Ball & Ball, D., (1953), Oil Prospects of Israel, ١ -
Bull. Amer. Assoc. Pet. Ged. Vol. 37, No. 10. P. 7.

التضاريس الطبيعية



وتقع بين قطاع غزة وصحراء سيناء ، ومنخفض البحر الميت ، ومن اهم مظاهرها الطوبوغرافية مرتفع وادي الرمان الذي يعلو ٣٣٨٠ قدمًا عن سطح البحر ويعتبر اعلى قمة في الثقب . ويمتد عبر منطقة الثقب الشمالية الوسطى والشمالية الغربية سهل بئر السبع الذي يتصل بالسهيل الساحلي في الجهة الشمالية الغربية ، وهو سهل منبسط فيه قليل من الوعورة ويتراوح ارتفاعه بين ١٠٠ - ١٥٠٠ قدم فوق سطح البحر . وتقل وعورة صحراء الثقب بين بئر السبع وحدود سيناء حيث تتحول تدريجيا الى السهل الساحلي .

٢ - وادي عربه وانخفاض البحر الميت : وهي ارض منخفضة (depressed area) او واد جرف (rift valley) يقع شرقى صحراء الثقب ، ويحدده شرقا هضبة شرق الاردن (Transjordan Plateau) . ويمتد هذا الوادي من خليج المقبة شمالا الى البحر الميت جنوبا على مسافة طولها حوالي ١٢٠ ميلا ، ويتراوح عرضه بين ٣ الى ١٠ أميال . ويدعى الجزء الجنوبي من هذا الوادي المنخفض بوادي عربه حيث يصبح بمستوى سطح البحر عند خليج المقبة ، ويرتفع تدريجيا شمال الخليج ويكون ارتفاعه على بعد ٥٠ ميلا نحو ٧٠٠ قدم فوق سطح البحر . اما البحر الميت فانه ينخفض حوالي ١٣٠٠ قدم تحت سطح البحر ، وبلغ طوله ما يقارب ٥.٥ ميلا ويتراوح عرضه بين ٤ - ١/٢ - ٨ أميال ، ويقع بين جبال القدس من الغرب وهضبة شرق الاردن من الشرق، كما يصل اقصى عمق له الى ٢٤٦٠ قدمًا تحت سطح البحر.

٣ - جبال القدس - نابلس : وهي جبال وعرة تمتد من نهاية الجهة الشمالية لصحراء الثقب لتشكل ما يشبه العمود الفقري لفلسطين الوسطى . ويصل ارتفاع أعلى قمة

فيها ٣٤١٥ قدمًا فوق سطح البحر نحو شمال الجليل .

٤ - منطقة سفح التلال : وهي تقع الى الغرب من جبال القدس - نابلس ممتدة من سهل بئر السبع جنوباً الى مرج ابن عامر شمالاً ، عرض يتراوح بين ٢ الى ١٠ أميال . ويكون فيها في الجزء المطل على جبال القدس - نابلس هضاب ومرتفعات منبسطة (Benches) وتلال (Ridges) متقطعة بوديان طميية (الحقيقة) (Alluvial) .

٥ - السهل الساحلي : ويقع بين منطقة سفح التلال (Foothills Belt) والبحر المتوسط ممتداً من غزة جنوباً الى صور شمالاً . ويبلغ طوله ١٤٠ ميلاً ، بينما يتراوح عرضه بين ٢ - ١٤ ميلاً . ويعترضه الى الجنوب من حيفا مرتفع الكرمل . وينقسم السهل الساحلي الى :-

أ - السهل الساحلي الجنوبي ويمتد من غزة الى اللد .

ب - سهل الشارون ويمتد من تل ابيب الى الكرمل .

ج - سهل عكا ويمتد من غزة شمال الكرمل الى رأس الناقورة .

٦ - جبل الكرمل : يقع الى الجنوب من حيفا متدرجاً في الارتفاع فوق السهل الساحلي ليشكل ما يشبه قوس سفينية كبيرة . ويبلغ طوله ١٥ ميلاً وعرضه ٨ أميال ، ويصل الى علو ١٨٩١ قدمًا فوق سطح البحر .

٧ - مرج ابن عامر : وهي مساحة ضيقة من الأرض المنخفضة تقع بين جبل الكرمل وجبال القدس من الجنوب ومرتفعات الجليل من الشمال ، ممتدة مسافة ٣٠ ميلاً بين وادي الاردن الى الشمال من البحر الميت باتجاه شمالي

غربي حتى حيفا . وينتهي هذا السهل بالارتفاع من مستوى سطح البحر الى أن يصل الى ارتفاع اقصاه ٢٣٠ قدمًا فوق سطح البحر ثم يأخذ في الانحدار باتجاه جنوبى شرقى حتى يصل الى ٨٨٦ قدمًا تحت سطح البحر . وتنقسم هذه الارض المنخفضة الى ثلاثة اقسام : ١) مرج ابن عامر الواسع (١٥-٩ ميلا عرضًا) ب) وادي حارود ج) سهل بيسان .

٨ - وادي الاردن الاعلى (الفور) : وهذا الوادي في الحقيقة جزء مكمل لوادي عربه ومنخفض البحر الميت . يمتد شمالاً من بحيرة طبرية (٦٩٦ قدمًا تحت سطح البحر) ماراً ببحيرة الحولة الى المطلة Metulla (١٦٤٠ قدمًا فوق سطح البحر) الواقعة في الرواية المشتركة بين اسرائيل وسوريا ولبنان ، ويواصل هذا الوادي امتداده الى سهل البقاع في لبنان .

٩ - مرنفات الجليل : وهي ارض عالية تمتد من الناصرة (١٥٨١ قدمًا) الى صفد ، وتحتوي على جبل الجرمق (٣٩٦٣ قدمًا) أعلى قمة في فلسطين ، وتنتهي في جنوب لبنان عند منطقة النبطية . وتميز هذه الجبال بقمم عالية شديدة الانحدار باتجاهيها الشرقي والغربي بصورة عامة ، وتفصلها وديان ضيقة .

٢ - التركيب الجيولوجي (Structure)

يمتد في فلسطين المحتلة الحزام الالتوائسي للشرق الادنى (Levantine fold belt) الممثل في سلسلتي جبال لبنان الغربية والشرقية على شكل سلاسل من الطيات المحدبة والم-curvaة غير المتاظرة على الالغب وباتجاه عام محوره شمال شرقى -

جنوبي غربي . وقد اخذت هذه الطيات شكلها النهائي في اواخر العصر الاوليجوسيني (Late Oligocene) ، بعد ان ارتفعت وقطعت جوانبها بفوالق متقطعة في عصرين رئيسيين

- أ - في اوائل العصر المايوسیني (Early Miocene)
- ب - في اوائل العصر البلاستوسيني (Early Pliocene)

اذ تكونت منها مجموعتان من الانخفاضات الانهائية (grabens) الواسعة النطاق ومتدتان من الشمال الى الجنوب . ظهرت الاولى في الفرب ومقطعة الان بالبحر الابيض المتوسط وظهرت الثانية في الشرق وقد تكون منها منخفض وادي الاردن - البحر الميت - وادي عربه (٢) .

وكما ذكرنا سابقا تنقسم المنطقة ، من حيث التكوين الجيولوجي الطبيعي « الى تسعة مقاطعات جيولوجية متباعدة » (٣) .
اولا : منخفض وادي عربه - البحر الميت مملوء بطبقات مايوسینية الى حديثة (Miocene to Recent) مع وجود قبة ملحية او قبتين (Salt domes) في منطقة البحر الميت مع احتمال وجود قبب اخرى نحو الجنوب .

ثانيا : صحراء النقب وهي منطقة صحراوية شبه جبلية تنتصب فيها طيات محدبة وقبب افرادية او مجتمعة، على طول اتجاه محور قوس السوري (الالتواء الذي يقطعه شكل قوس) (Syrian Arch) .

Picard, L. (1959), Geology and Oil Exploration of — ٢
Israel, 5th World Petroleum Congress, New York,
Section 1. P. 2.

Ball & Ball. P. 38.

— ٣ —

ثالثاً : منطقة سفوح التلال : تتناخم مع جبال القدس نابلس في الغرب والتواؤها خفيف في الغالب غير ان انحدارها في بعض المناطق الواقعة عند حدودها الغربية شديدة في اتجاه الغرب ويرافقها احتمال وجود بعض الفووالق .

رابعاً : السهل الساحلي وهو مقطى برسوبات حديثة وبلاستوسينية (Recent and Pleistocene Sediments) وفيه بعض ثنيات (Folds) طبقة معروفة ، واخرى من المحتمل اكتشافها ، وتظهر بعض الفووالق بمحاذاة حدود هذا السهل مع منطقة سفوح التلال (Foothills Belt) .

خامساً : جبل الكرمل يشكل ثنية محذبة (upfold) مثلثة الشكل فلقت مؤخراً عند طرفيها ثم دفعت الى الاعلى (up thrust) مكونة هرست (horst) اي القطعة من الارض بين فالقين والمرتفعة بالنسبة الى جوانبها .

سادساً : مرج ابن عامر يتألف من انخفاض فالقي مركب (complex graben) ويظهر في نصفه الشرقي برأسين قديمة .

سابعاً : وادي الاردن الاعلى (الفور) او حوض الجليل الشرقي الذي تشكل على طرف الانهدام الفالقسي (down-faulted trough) وقد تغطى برواسب باليوزوينة (Palaeozoic) الى حديثة (Recent) تتخللها طبقات من الطفوح البازلتية (Lava) .

ثامناً : مرتفعات الجليل وهي عبارة عن كتل مقاومة (اي قطع من الارض تحدها فووالق) (block faulted) مع طيات محذبة محلية مقطعة بفووالق عرضانية (transverse faulting) .

تاسعاً : جبال القدس - نابلس وتُولف التواء قوسيا

رئيسياً ذا سفح (flank) غربي شديد الانحدار . كما تحوى على طيات محدبة ثانوية يوجد أغلبها في الأردن .

٣ - الطبقية Stratigraphy

يمكن تقسيم مقطع الصخور الرسوبية (Sedimentary Section) إلى ثلاثة أقسام عامة من حيث عمرها الزمني وطبقة تركيب صخورها (Lithology) :-

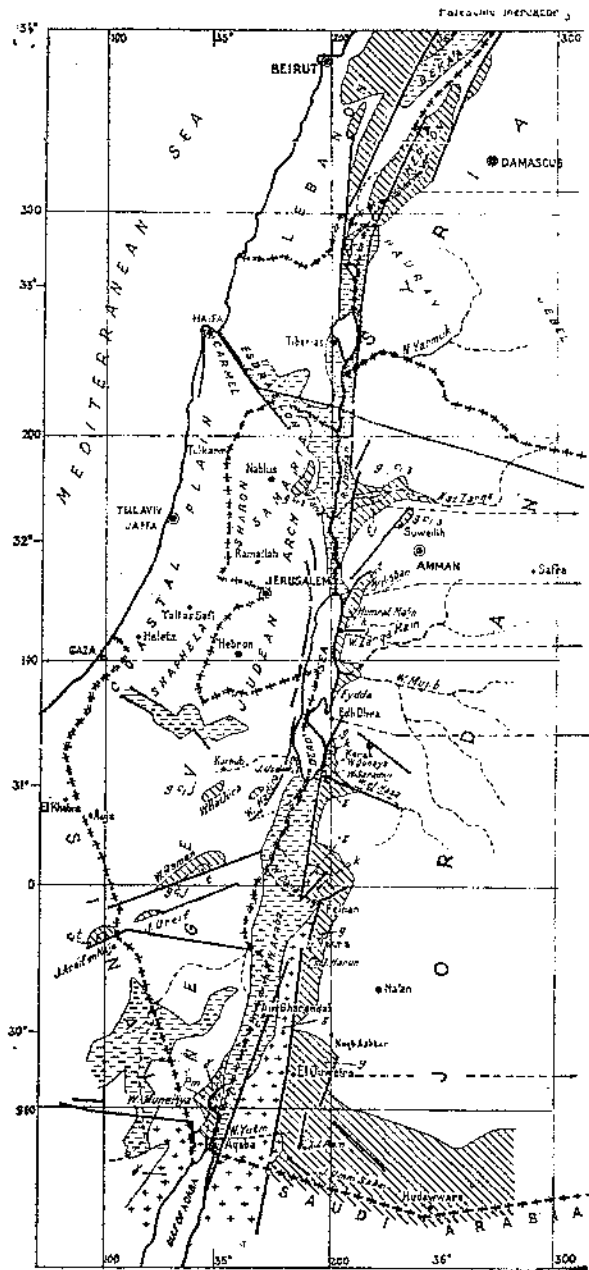
أولاً : القسم الاعلى أو الرضيخي (او الرسوبيات المائية والهوائية) (Upper or clastic division) : من الحديث (Recent) حتى الأوليجوسيني (Oligocene) : رضيخي في الغالب مع بعض الترسبات (Precipitates) والصخور الكلسية (الجبرية) (Limestones) غير العضوية . وتبرز هذه الطبقات الصخرية جيداً في جهات متعددة من البلاد . وهناك العديد من عدم التوافق (Unconformities) الطبقي المحلي والإقليمي الذي يفصل التكوينات (Formations) وحداتها (Intraformational Members) عن التكوينات الأكبر عمرًا . وصخور الأوليجوسيني (Oligocene) والميوسيني (Miocene) يرتکزان بعدم توافق (Unconformably) على الإيوسيني (Eocene) والباليوسيني (Paleocene) ، وفي جهات أخرى هنا وهناك على العصر الطباشيري العلوي (Upper Cretaceous) . كذلك فان الطبقات البلايوسينية (Pliocene) تستقر وبشمول اكبر على طبقات تصل في عمرها حتى السينومينيان (Cenomanian) . وتطبقي التكوينات البلايو بلاستوسينية (Plio-Pleistocene) والبلاستوسينية (Pleistocene) والحدثة (Recent)

جميعا على بقية التكوينات التي تصل في عمرها الجيولوجي حتى ما قبل الكمبري (Pre-Cambrian) المتلوز .

ثانيا : القسم الأوسط او الجيري (Middle or Calcareous Division) : من أعلى الايوسيني (Eocene) إلى قاعدة العصر الطباشيري العلوي (Upper Cretaceous) صخر كلسي (Calcareous) (جريي) في الغالب . وهذه الطبقات هي الصخور السطحية لعظام انجاء البلاد بما في ذلك صحراء النقب ، والجبال ، وسفوح تلال (Foothills) جبال القدس والجليل ، وجبل الكرمل . والصخور الرئيسية التي تكون هذا القسم هي الحجر الكلسي (الجريي) (Limestones) والدولوميت (Dolomites) (صخر كلسي (جريي) مركب من كربونات الكالسيوم وكربونات الفنسنيوم) ، والطفل غضارية كلسية (طينية جيرية) (Marls) ، والطباشير (Chalks) مع بعض طبقات الصوان (Flint) وقليل من طبقات الكوارتزيت (Quartzite) الرقيقة .

ثالثا : القسم السفلي او ما قبل العصر الطباشيري الاعلى (Lower or Pre-Upper Cretaceous) :

ان الطبقات الكائنة من اول العصر الطباشيري الاسفل (Top of Lower Cretaceous) الى عصر ما قبل الكمبري (Pre-Cambrian) : تتالف من صخور كلسية(جريية) ورضيقية (Calcareous and Clastic) ، بحرية وارضية (Marine and Clastic) ، متداخلة فيما بينها ومتعاقة . وتعرف جميع الطبقات غير البحرية السميكة الموجودة تحت العصر الطباشيري العلوي (Upper Cretaceous) ، وبغض النظر عن عمرها الجيولوجي ، باسم الحجر الرملي النوبسي (Nubian Sandstones) ، وتقع بين العصر الطباشيري الاسفل (Lower Cretaceous) حتى ما قبل العصر الكربونفيري



LEGEND

Fault.....	Cambrian.....	k
Interior depressions.....	Marine Palaeozoic.....	Pm
Granitic basement.....	Triassic.....	t
Pre-Cenomanian sediments.....	Jurassic.....	J
Sandstone facies.....	Lower Cretaceous.....	C-L

(Pre-Carboniferous) . واما الطبقات البحرية فتتغير تغيراً كبيراً من حيث سماكتها وخصوصيتها وتكون في الغالب من الحجر الفضاري (Shale) ، والحجر الكلسي (الجري) (Limestones) ، والدولوميت (Dolomite) ، والطفل (Mari) مع بعض الحجر الرملي والتباخرات (الصخور الناجمة عن بقایا التبخیر كالجص والملح . . .) (Evaporites) مع توضيعات عرضية من صخور اخرى (Occasional intercalation)

وتكتشف طبقات هذا القسم في اماكن قليلة في صحراء النقب فقط . وتحوي هذه الطبقات على عدم توافق طبقي (Unconformity) رئيسي بين الجزء الاوسط للجوراسي الملوبي (Upper Jurassic) الى الترياسي العلوي (Upper Triassic)

؛ - البترول واحتمالية وجوده

ادت الخبرة السابقة في التنقيب في فلسطين المحتلة الى ان احتمال وجود البترول في الفوالي الحوضية (grabens) الموجودة في المناطق الساحلية والمغمورة كما في المنخفضات الجبلية (offshore) (intermountain depressions) (وادي الاردن - البحر الميت ، مرج ابن عامر وتabor Tabor) افضل مما هو عليه في المناطق ذات الطيات

المحدبة (anticlines)

وقد اعطى بول وبرول (Ball & Ball) في بحث نشر عام ١٩٥٣ دلائل لوجود البترول في فلسطين المحتلة وذكر أن الطبقات التي تحوي عادة خزانات الزيت (reservoir beds) موجودة في كل مكان في البلاد . كذلك فان طبقات الام التي هي مصدر البترول (source beds) موجودة ايضا في كل جزء من العمود الظبقي (column) ما عدا الجزء الحديث (Recent) والبلايستوسيني (Pleistocene) ، والبلاوي - بلاستوسيني (Plio-Pleistocene) . فالاراضي المشبعة بالزيت (seeps) عند منطقة البحر الميت ، والاراضي المشبعة بالغاز والمراقبة للمناطق المشبعة بالزيت والكبريت عبر البلاد قرب غزة ، بالإضافة الى وجود الغاز في ساقية (Saqiya) وعروق الاسفلت (asphalt veins) المعاشرة في اماكن مختلفة ، تدل على تحول المواد الاصلية الى الزيت والغاز . ويستنتج الكتابان في هذا البحث ايضا احتمال وجود الزيت في كل المقاطعات الجيولوجية ، ولكن مع تفاوت في الخواص والقدر : فمن المحتمل وجود المصائد التركيبية والظيقية (structural & stratigraphic traps) في وادي الاردن الاعلى ومرج ابن عامر على الرغم من صعوبة اكتشافها . وهناك امكانية حسنة الى جيدة لتجمع البترول في الطيات المحدبة المنفلقة والكل المنفلقة (faulted anticlines & blocks) في مرتفعات الجليل والكرمل . وتحوي مقاطعة البحر الميت شمالي وادي عربه القباب الملحية والفالق (faults) حيث من المحتمل تجمع زيت ذي ضغط عال في بعض منها . وعلى الرغم من صعوبة التنقيب في المناطق المنخفضة، فان احتمال وجود الزيت في مصايدها أمر متوقع ، كما ان هناك فرصاً جيدة لوجود الزيت في منطقة سفوح التلال (Foothills Belt)

والسهل الساحلي اللذين تكثر فيهما الالتواءات (Folded) وفي صحراء النقب .

وفي بحث اخر لبيكارد (1959) تبين بعد حفر أكثر من ثلاثين بئرا ، ان على الارجح وجود الزيت في مناطق الفواليق الانهائية (grabens) . وقد وجد انه بالرغم من كثرة الصخور المسامية الصالحة لخزن البترول (reservoir rocks) وذات الفطاءات العازلة (Caprock) الجيدة المانعة لتسربه فان آبار دبوره (Debora) والكرمل ، وموتسا (Motza) ورخمه (Rehme) وقرنب (Kurnub) ، وخربة جلس (anticlines) (Zohar) الموجودة جميعا على قمم طيات محدبة (anticlines) ظاهرة للعيان هي آبار «ناشفة» (Dry) باستثناء وجود الغاز ذي الضغط المنخفض في بئر خربة جلس (Zohar) . كذلك ما عدا بئر حلتس برور (Heletz-Brur) وبعض آبار من الغاز غير المستفلة فان الآبار الاخرى: حيفا (Hayfa Bay) قيسارية (Caesarea) ، ملبس (Petach Tigva) ، حلده (Hulda) غان يافنه (Gan Yavni) ، تل الصافي (Til-Safit) حتى (Revaha) ، تلاميم (Telamim) ، سدوت عكيفاه (Sadath Akiva) ، البيره (Beeri) والخلصة (Halutza) هي آبار ناشفة ايضا ، على الرغم من كونها موجودة على تراكيب مغلقة (closed structures) .

وقد وجدت دلائل بترولية في جميع التكوينات (formations) من триاسي (Triassic) حتى الحديث (Recent) في آبار حفرت على تراكيب فالقيمة حوضية (grabens) وهذه الآبار هي : معزل (Mazal) ، مسعدة (Massada) ، عين جدي (Engedi) الكائنة جميعا عند حدود البحر الميت - ومنخفض الأردن ، وعند دبوره قرب منخفض تابور (Tabor) ، وعشر على الزيت والاسفلت في

هذه الابار في حالة سائلة (Fluid) ، وشمعية (waxy) ، لزجة (viscous) ، وحية (living) كتلة التي وجدت في الاراضي التي ينبع منها الزيت حول البحر الميت .

وستحدث ب شيء من التفصيل في الفصل الثالث عن عمليات التنقيب في اسرائيل ونتائجها والابار المنتجة في الوقت الحاضر واحتمالات المستقبل .

الفصل الثاني

العمليات البترولية في فلسطين قبل قيام اسرائيل

لحة تاريخية

يعود الاهتمام بالبترول في فلسطين الى ما قبل الحرب العالمية الاولى حينما كانت فلسطين ما تزال تكون جزءا من الامبراطورية العثمانية : في تاريخ ٣ شباط (فبراير) ١٩١٤ حصل ثلاثة مواطنين عثمانيين ، هم اسماعيل حقي الحسيني و سليمان ناصيف وشارل ايوب ، من الحكومة العثمانية على ثلاث رخص للتنقيب عن البترول والمعادن في فلسطين . وقد تم التصديق على هذه الرخص ، في ٢٦ اذار (مارس) ١٩١٤ ، من قبل الادارة العثمانية للتجارة والزراعة وهى الادارة المختصة حينذاك بشؤون التنقيب عن البترول والمعادن . الا ان أصحاب هذه الرخص قاموا بتحويلها بعد ذلك الى المستر و. بيميس W. E. Bemis واوسكار جنكل Oscar Gunkel ، وكيلي شركة ستاندارد اوיל اوF نيويورك . وقد تمت اجراءات هذا التحويل بشكل رسمي امام السلطات العثمانية المختصة في كل من القدس والاستانة وذلك في شهر ايار (مايو) ١٩١٤ . وفي ذلك العام نفسه حصلت شركة ستاندارد مباشرة من الحكومة العثمانية على احدى عشرة رخصة

للتنقيب عن البترول في المناطق المجاورة لبئر السبع . وبعد أن قامت الشركة ببعض التحريات التمهيدية قررت ان تبدأ بالحفر قرب « كرنب » الى الجنوب من بئر السبع . ولأجل هذا الفرض باشرت الشركة بإنشاء طريق واقامة المباني الالزامية لعملياتها وموظفيها كما استوردت بعض سيارات الشحن وأوصت على معدات حفر من اميركيه ، وكانت هذه المعدات في طريقها الى فلسطين عندما اندلعت نيران الحرب العالمية الاولى فاضطررت الشركة الى ازالتها في الاسكندرية ، وتوقف نشاط الشركة خلال سنوات الحرب .

وبعد ان احتلت القوات البريطانية فلسطين طلب مندوبي شركة ستاندارد الاذن للشركة باستئناف عمليات التنقيب طبقاً للرخص التي تحملها . الا ان السلطات البريطانية رفضت ذلك، وفي ٣ ايلول (سبتمبر) ١٩١٨ أصدرت السلطات العسكرية البريطانية في القدس اوامرها لمندوبي شركة ستاندارد اويل بأن يضع تحت تصرف الليفتنتانت البريطاني جودريック الخريط وكافة الوثائق الأخرى المتعلقة ب Dexها التنقيبية في فلسطين، وقام الليفتنتانت المذكور بالاطلاع على هذه الوثائق و دراستها ثم أعادها للشركة .

وهنا بدا نزاع مثير بين الحكومتين البريطانية والاميركية حول الحقوق المكتسبة للشركات البترولية الاميركية من فلسطين وكان في الحقيقة مظهراً من مظاهر نزاع اكبر بين الحكومتين للسيطرة على الثروات البترولية في العالم العربي : فقد اشتكت شركة ستاندارد الاميركية الى حكومتها من تصرفات السلطات البريطانية في القدس ضدها . وقام القائم بالاعمال الاميركي في لندن ببحث الموضوع مع لورد كيرزون ، وزير الخارجية البريطانية حينذاك ، الذي صرح على اثر ذلك بأنه الى ان يتم تثبيت انتداب بريطانيا على فلسطين والى ان تنتهي

ظروف الحرب نهائياً فانه سيُجلّب التكاليف بكافة الادعاءات والمطالبات . ولم تكن وزارة الخارجية الأميركية مستعدة لقبول مثل هذا القرار لا سيما نظراً لقيام المصالح البريطانية حاملة الامتيازات فيما بين الرافدين بمواصلة نشاطها رغم أن العراق كان أيضاً أحد الأقاليم العثمانية التي ستوضع تحت الانتداب البريطاني . وكان ذلك بداية نزاع طويل بين الحكومتين الأميركيّة والبريطانية على الثروات البترولية في الشرق الأوسط وهو النزاع الذي لم ينته إلا عند حصول الشركات البترولية الأميركيّة على حصة من شركة البترول التركية Turkish Petroleum Co. التي أصبحت فيما بعد شركة نفط العراق .

ونحن إذاً كنا سنشير فيما يلي إلى بعض وقائع هذا النزاع فانها لنسلط الضوء على حقيقة كون الثروة البترولية العربيّة والسيطرة عليها هي أحد العوامل الرئيسية التي أثارت شهية الغرب للسيطرة على العالم العربي وأثارت فيما بين دوله النزاع الحاد التي تكشف بعض الواقع المروي هنا حدثه واساليبه وذلك لاقتسام الفنائيم التي هي العالم العربي وثرواته الهامة . ولنبين أيضاً بأن استثمار البترول العربي من قبل الشركات الأجنبية لم يكن يوماً من الأيام بعيداً عن اعتبارات السياسة بل أنه كان في قلب الاهتمامات السياسيّة لأميركا وبريطانيا والغرب بصورة عامة .

لقد عمد كل من الفريقين - الأميركي والبريطاني - إلى اتخاذ الخطوات اللازمة لتعزيز موقفه بشأن نزاع المصالح البترولية على فلسطين . ففي آب (أغسطس) ١٩١٩ طلب اللورد كيرزون من الكولونييل فرنتش في القاهرة بأن يرسل إلى الوفد البريطاني في مؤتمر السلام بكافة المعلومات حول الامتيازات البترولية في كل من سوريا وفلسطين التي تساهم

فيها المصالح البريطانية وكذلك كافة الامتيازات البترولية والتعدينية الأخرى . وقد أجاب السلطات البريطانية في القاهرة بأنها لم تستطع أن تجد أي أثر لامتيازات بترولية في سوريا أو فلسطين تشارك فيها المصالح البريطانية وبأنه، حسب تحريراتها ، ليست هنالك أية امتيازات يحملها بريطانيون في فلسطين قبل الحرب . وقدمنت هذه السلطات قائمة بالامتيازات التي كان من بينها امتيازات المنوحة في فلسطين لشركة ستاندارد اوويل كومباني .

وفيما يتعلق بمطالب شركة ستاندارد، فقد رفع الكولونيل فرنتش تقريرا إلى اللورد كيرزون في ١٣ آب (أغسطس) ١٩١٩ ذكر فيه أن الشركة قد ثبتت للادارة البريطانية في فلسطين بما لا يدع مجالا للشك بأنها قد حصلت على حقوق بترولية من الحكومة العثمانية . وكانت مطالب شركة ستاندارد تتعلق بثلاثة أنواع من العمليات : (١) عمليات كانت قد وافقت عليها الحكومة العثمانية وبدأ العمل فيها بالفعل وإن لم تكن الشركة قد باشرت الحفر . (٢) عمليات صدق عليها مجلس الدولة للحكومة العثمانية ولكن العمل لم يكن قد بدأ فيها . (٣) عمليات وافقت عليها الدوائر المختصة في الحكومة العثمانية ولكنها لم تكن قد عرضت على مجلس الدولة . وقد طلبت الشركة الاذن بمواصلة العمل في الفئة الاولى من العمليات التي كان في حوزتها كافة الوثائق التي ثبتت حقوقها بشأنها وكانت على استعداد تام لابراز هذه الوثائق للادارة البريطانية . وطلب الكولونيل فرنتش من وزارة الخارجية البريطانية اتخاذ قرار بهذا الشأن . وفي نهاية شهر آب (أغسطس) أصدر اللورد كيرزون قراره الذي يقضي بأنه « لا يمكن منح الاذن المطلوب الا بعد ان يكون قد تم البحث في مسألة الانتداب البريطاني على فلسطين » . ومن الواضح أن مماطلة الحكومة

البريطانية في منح شركة ستاندارد الاميركية الاذن بمواصلة عمليات التنقيب طبقاً للشخص التي كانت قد حصلت عليها لم تمله اعتبارات الحرص على الاصول القانونية والتمسك باهداب الشرعية ، وان كانت الحكومة البريطانية قد ارادت ان تضفي على تصريحاتها مثل هذه الشرعية ، وانما كان الهدف الواضح هو محاولة اقصاء المصالح الاميركية وایة مصالح اخرى عن بلاد خاصة للنفوذ البريطاني وجعل هذه البلاد حكراً للمصالح البريطانية وحدها . ولو ان الحكومة البريطانية كانت متمسكة بالشرعية وحربيصة على المبادئ والأصول القانونية لما قامت قبل ذلك ، في تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩١٧ باتخاذ اجراء اعظم خطراً بما لا يقاس واندفع ضرراً بكتير وذلك حين اصدرت وعد بلغور في الثاني من الشهر الذي تعهدت فيه بإنشاء وطن قومي لليهود في فلسطين وتصرفت فيه بدون اي حق او سند ودون اعتبار لقانون او اخلاق بمصير بلد عربي وجنت على مستقبل الشعب العربي الفلسطيني .

على ان الاميركيين من جانبهم كانوا حريصين على ضمان مصالح شركاتهم وعلى تأمين حصة مجرية لها من الثروات البترولية في العالم العربي . وفيما يتعلق بمتطلبات شركة ستاندارد في فلسطين فقد قام نائب وزير الخارجية الاميركية حينذاك (المستير بريكنريdge لونغ) (Brekinridge Long) في ٧ تموز (يوليو) ١٩١٩ باصدار تعليماته للسفير الاميركي في لندن بأن يحاول معرفة ما اذا كانت هنالك مطالب ادعاءات بترولية اخرى في فلسطين وما اذا كانت السلطات العسكرية البريطانية قد سمحت لاصحاب اية امتيازات اخرى كان قد تم الحصول عليها من الحكومة العثمانية بأن يباشروا عملياتهم في فلسطين قبل احتلال السلطات البريطانية لها . وقد عبر المستر لونغ بعد ذلك بشهرين للجنة الاميركية الى مؤتمر السلام

عن شكوكه الكبيرة حول النوايا البريطانية . وكان الوزير الاميركي يخشى من ان يكون هدف البريطانيين اقصاء شركة ستاندارد . وقد أيد هذه المخاوف تقرير اغده الكابتن وليم يسال Yale الذي كان احد المندوبين الاميركيين في لجنة كنج - كرين ، اذ ذكر بأن مخاوف شركة ستاندارد لها ما يبررها . (ولم تكن السلطات البريطانية غافلة عن نشاطات الكابتن يال اذ ورد في تقرير رفعه الجنرال كلابتون ، من المكتب العربي في القاهرة ، الى اللورد هارдинج Hardinge : « ان الكابتن يال يعمل الان مع لجنة كنج - كرين ، وعلاقاته مع شركة ستاندارد معروفة لدينا ونحن لن نتوانى عن مراقبته باستمرار ») . وبلغ لونغ لجنة الاميركية مؤتمر السلام بأن وزارة الخارجية الاميركية تنوی « ان تتخذ موقفاً متصلباً بشأن حقوق رعايانا في الامتيازات التي كان قد تم الحصول عليها او كانت في سبيل التنفيذ سواء قبل الحرب او خلالها » وانها ستطلب من الحكومة البريطانية تسهيل اعمال الشركات الاميركية في فلسطين (٢) . (وورد في تقرير للقنصل الاميركي في القدس مؤرخ في ٣٠ ايلول (سبتمبر) ١٩١٩ بأن شركة ستاندارد كانت قد انفقت مبلغ ٨٩٠.١٨ دولاراً للحصول على امتيازاتها ووضعتها موضع التنفيذ وان لديها معدات مخزونة في الاسكندرية مخصصة لهذه الامتيازات تبلغ قيمتها حوالي ١٢٥٢١٨ دولاراً) .

وفي هذه الائتاء كان صراع اخر بين المصالح البترولية

Foreign Office, Documents on British Foreign — ١
Policy, 1919 - 1939, First Series, IV (London, 1952),
p. 278.

United States Department of State, Papers Relating — ٢
to the Foreign Relations of the US, 1919, II
(Washington, 1934), pp. 250 - 254.

الاميركية والمصالح البريطانية تدور رحاه في رقعة عربية اخرى هي العراق . فقد وفع القنصل الاميركي في بغداد تقريرا الى وزارة الخارجية الاميركية في ٤ شباط (فبراير) ١٩٢٠ ابلغها فيه ان المندوب السامي البريطاني في العراق رفض ان يعطي ترخيصا لممثل شركة ستاندارد اوويل كومباني للتحصري في بعض المناطق العراقية بينما اعطى مثل هذا الترخيص لممثل شركة شل . وعبر القنصل الاميركي عن رأيه بأن شركة شل ستكون قادرة على الحصول على المعلومات المرغوبة بشأن المناطق البترولية في العراق وهي المعلومات التي لم يسمح للاميركيين بالاطلاع عليها . وعلى اثر ذلك اصدرت وزارة الخارجية الاميركية تعليماتها لسفير الاميركي في لندن بأن يحتاج على التمييز الذي تمارسه السلطات البريطانية في العراق بين شركة ستاندارد وشركة شل (٢) . ورغم ان وزارة الخارجية الاميركية كانت تعلم تماما بأنه ليس لديها اي سند قانوني للتقدم الى السلطات البريطانية بطلب الحصول على رخص تنقيب في اقليم تحت الاحتلال العسكري الا ان فكرتها من وراء ذلك كانت، كما عبرت عن ذلك في خطاب لسفير الاميركي في لندن : « انا نعتقد بأن من المهم ان نواصل الضغط على السلطات البريطانية حتى تشعر وزارة الخارجية البريطانية بالاهتمام الكبير للحكومة الاميركية تجاه هذا الموضوع وتعلم بأنه عندما يدور التفاوض من اجل ابرام المعاهدة التركية فان الولايات المتحدة ستكون حريصة تماما على تأمين ورعاية الحقوق التي اكتسبتها رعاياها طبقا للقوانين التركية » (٣) .

Shwadran, Benjamin, *The Middle East, Oil and the Great Powers*, 1959, p. 406.

United States Department of State, *Papers Relating to the Foreign Relations of the US*, 1920, II, (Washington, 1936), pp. 650 - 651.

وكان امضى سلاح يمكن ان تلجأ اليه الولايات المتحدة بهذا الفحوص هو رفضها الاعتراف بشرعية « شركة البترول التركية » (وهي الشركة البريطانية التي أصبح اسمها فيما بعد شركة نفط العراق) والتي يستند البريطانيون في ادعاءاتهم البترولية في العراق الى الامتيازات التي كانت قد حصلت عليها الشركة المذكورة . وكانت شكوك الاميركيين في محاولات البريطانيين للسيطرة التامة على مصادر البترول في المنطقة وال Giulolle دون تمكن الاميركيين من ان يكتبوا مواقع قدم هناك — هذه الشكوك كانت قد تعززت كما ذكرنا برفض السلطات البريطانية السماح لشركة ستاندارد اويسل اوف نيويورك ب مباشرة عملياتها طبقاً لامتيازاتها في فلسطين . وقد عبر السفير الاميركي في لندن عن ذلك صراحة في محادثة له بتاريخ ١٨ حزيران (يونيو) ١٩٢٠ مع اللورد كيرزون، وزير الخارجية البريطانية ، اذ اتهم السلطات البريطانية بأنها تمارس التمييز بخصوص عمليات التنقيب عن البترول بين صالح الاميركية والبريطانية في كل من فلسطين والعراق .

وقد تزايدت حدة النزاع بين الولايات المتحدة وبريطانيا حول البترول في العراق لاسيما بعد نشر معايدة سان ريمو، (اذ يموجب هذه المعايدة المبرمة في ٢٤ نيسان (ابريل) ١٩٢٠ حصلت فرنسا على ٢٥٪ من اسهم شركة البترول التركية ولكن صالح الاميركية لم تحصل على اية حصة فيها) ، وتزايد شعور النقمـة ضد البريطانيـن في الولايات المتحدة وهذا اصبح البريطانيـون على استعداد للتوصـل الى حل وسط مع صالح الاميركية . وفي ١٢ آب (افسـطـن) ١٩٢١ طلب نائب رئيس شركة ستاندارد من وزارة الخارجية الاميركية بـان تحصل لـشـركـته عـلى اذـنـ منـ السـلطـاتـ الـبـرـطـانـيـةـ للـقـيـامـ بـمـسـحـ جـيـوـجـيـ لـمـنـاطـقـ رـخـصـهاـ التـنـقـيـبـيـةـ فـيـ فـلـسـطـنـ

وذلك لتقرير ما اذا كانت ستواصل تطوير هذه المناطق . وبعد اجراء الاتصالات الدبلوماسية بين سلطات البلدين قام الورد كيرزون في ٢٦ تشرين الاول (اكتوبر) من العام نفسه ببلاغ السفير الاميركي في لندن بان بريطانيا قد وافقت على منح شركة ستاندارد اذنا غير رسمي لمباشرة اعمال التنقيب ضمن حدود المناطق التي من المعروف ان الشركة حقوقها بتروليه فيها .

على انه في خلال ذلك كان السير جون كادمان ، احد الخبراء البريطانيين المشهورين في عالم البترول ، قد قام بزيارة للولايات المتحدة وعمل على اقرار ترتيبات بين الشركات الاميركية والبريطانية بشأن استغلال مصادر البترول في الشرق الاوسط . وفي هذه الترتيبات لم يعد هناك ذكر للنزاع بين المصالح الاميركية والبريطانية في فلسطين ، اذ تنازلت شركة ستاندارد عن مطالبتها وذلك دون ريب كثمن لوضع شركة ستاندارد كواحدة من مجموعة الشركات الاميركية التي كانت تفاوض شركة البترول التركية للحصول على حصة في امتيازاتها بالعراق ، وقد حصلت هذه المجموعة الاميركية بالفعل فيما بعد على ٤٣٪ من أسهم شركة البترول التركية ، التي أصبحت فيما بعد شركة نفط العراق .

هذه صفحة من تاريخ النزاع بين المصالح الاميركية والبريطانية بشأن السيطرة على عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين وذلك كجزء من صراع اهم واشمل للسيطرة على مصادر البترول في منطقة الشرق الاوسط باكملها . وهى تظهر بكل وضوح كيف ان السياسة كانت في قلب الترتيبات البترولية التي اعتمدت بشأن استغلال بترول الشرق الاوسط ، وكيف ان المصالح الاميركية والبريطانية كانت تتنافس بلادنا لاقتسام مناطق النفوذ فيها واقتسام ثرواتها البترولية فيما

بينها وأبرام الاتفاques التي تحفظ مصالحها دون ان تأخذ بعين الاعتبار باي شكل من الاشكال مصالح ابناء البلاد وحقوقهم المشروعة .

عمليات التنقيب عن البترول

لقد ادت الحرب العالمية الاولى ثم النزاع الذي اشرنا اليه اعلاه بين المصالح البريطانية والاميركية الى تعطيل عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين . وحتى عام ١٩٢٩ ، حين تم التوصل الى تسوية نهائية بين مجموعة الشركات الاميركية وشركة البترول التركية (البريطانية) صاحبة الامتياز البترولي في العراق ، فان اي من الشركات الاميركية او البريطانية لم يحاول القيام بعمليات جدية للتحري عن الامكانات البترولية لفلسطين . ففي ٣١ تموز (يوليو) ١٩٢٨ ابرمت بين مجموعة الشركات الاميركية وشركة البترول التركية (التي اصبحت تسمى فيما بعد شركة نفط العراق) الاتفاقية التي اشتهرت باسم «اتفاقية الخط الاحمر» (Red Line Agreement) ومن المعروف انه بموجب هذا الاتفاق اعطي ٢٣٪ من اسهم شركة نفط العراق (شركة البترول التركية سابقا) لمجموعة الشركات الاميركية وتم التوزيع النهائي لاسهم رأس المال شركة نفط العراق (بحيث حصلت كل من شركة البترول الانجليو - ايرانية ومجموعة رويدال دوتشن - شل ، وشركة البترول الفرنسية ومجموعة الشركات الاميركية (ممثلة بشركة ستاندارد اوبل او في نيجرس وسوكتوني موبيل) على ٢٣٪ من اسهم الشركة واعطيت ٥٪ من الاسهم للمستر غولنكيان - الذي اشتهر فيما بعد باسم مستر خمسة في المائة . وبموجب هذه الاتفاقية تعهدت الاطراف الموقعة عليها بان لا يحاول اي منها منفردا الحصول على حقوق

بترولية في آية منطقة مما كانت تشمله الإمبراطورية العثمانية، باستثناء مصر والكويت ، اذ ينبغي للحصول على اي امتياز بترولي في المنطقة المذكورة ان تسعى اليه جميع الاطراف مجتمعة وممثلة بشركة نفط العراق . وكانت هذه اول محاولة لاحتكار البترول العربي ومنع المنافسة الحرة بين الشركات عند الحصول على الامتيازات من ان تأخذ مجريها ومواجهة الحكومات صفا واحدا . ولقد ارفقت بالاتفاق المذكور خريطة اشر عليها بالخط الاحمر على المناطق التي يمتنع فيها على الاطراف الحصول متفردين على امتيازات بترولية ولذلك سمي هذا الاتفاق باسم اتفاقية الخط الاحمر .

قطبها لاتفاقية الخط الاحمر المذكورة كانت فلسطين من بين المناطق التي لا يجوز لایة شركة مساهمة في شركة نفط العراق ان تحصل فيها منفردة على رخصة تنقيب او امتياز بترولي وانما لشركة نفط العراق كل الحق في الحصول على مثل هذه الامتيازات البترولية . وكميده لذلك فقد قامت شركة نفط العراق بفتح مكتب جيولوجي لها في القدس عام ١٩٣٢ ، وبعد ان قام خبراء الشركة بالتحري في مختلف المناطق الفلسطينية تقدمت الشركة بطلب للحصول على رخص التنقيب في مناطق كبيرة تقع في وسط وشمال فلسطين ؛ وقد حصلت على هذه الرخص عام ١٩٣٣ . وفي عام ١٩٣٤ قام فريق جيوفيزيقي تابع للشركة بعمليات تحري في منطقة غزة .

وفي خلال ذلك كان قد تم تأسيس الشركة المعروفة باسم (Palestine Mining Syndicate Ltd.) التي تسجلت في فلسطين عام ١٩٢٤ وتقدمت بطلب الحصول على رخص تنقيب لا سيما في المنطقة المجاورة للبحر الميت . وقد حصلت على هذه الرخص عام ١٩٣٣ . كما كان سوئر لاند

(D. A. Sutherland) قد حصل على رخص تنقيب على شواطئ البحر الابيض .

وفي عام ١٩٣٨ اصدرت حكومة الانتداب على فلسطين قانونا للبترول مع الانظمة واللوائح المكملة له (النص الكامل لهذا القانون في الجريدة الرسمية لحكومة فلسطين ، الملحق رقم ١ للعدد رقم ٧٩٣ الصادر في ٧ تموز (يوليو) ١٩٣٨) . وطبقا لهذا القانون كان يحق لحامل رخصة التنقيب الذي ينجح في اكتشاف البترول بكميات تجارية ان يحصل على امتياز استثمار يشمل نصف مساحة رخصة التنقيب ومدته ثلاثون سنة ، ويلزم حامل الامتياز بان يدفع للدولة ايجارا سطحيا سنويا عن المناطق المشمولة بالامتياز كما يدفع بالإضافة لذلك ريعا يتراوح بين شلنين ونصف شلن و شلنات عنطن الواحد من البترول المنتج .

وكانت شركة نفط العراق قد قامت ، قبل صدور القانون الجديد ، باجراء سلسلة من الدراسات الجيولوجية في المناطق التي كانت تحمل رخصة تنقيب عليها . وعلى اثر صدور القانون الجديد قامت بواسطة الشركة المترفة عنها المسماة (Petroleum Development (Palestine) Limited) بالحصول في نهاية شهر شباط (فبراير) ١٩٣٩ على (١١) رخصة تنقيب جديدة طبقا للقانون الجديد تشمل منطقة مساحتها (٥٠٠٠) ميل مربع وتفطي كافة الساحل الفلسطيني من الحدود اللبناني حتى الحدود المصرية . وكان على الشركة ان تنفذ الالتزامات التي نص عليها القانون ومن ضمنها ضرورة الحفر ضمن مدد محددة في كل من المجموعتين من رخص التنقيب التي تحملها : مجموعة الرخص التي حصلت عليها قبل صدور القانون والرخص التي حصلت عليها بعد صدوره . ومن اجل ذلك فقد احضرت الشركة الى فلسطين عام ١٩٣٩ فريقا ثانيا من الجيوفيزيائين

قام بعمليات المسح الجيوفيزيائي خلال بضعة اشهر وذلك من اجل تحديد الاماكن المناسبة لاعمال الحفر التي كانت الشركة تتوى اجراءها بعد ذلك مباشرة . ولكن اندلاع نيران الحرب العالمية الثانية جمد عمليات الشركة . كما ان الشركة قد حصلت في تموز (يوليو) ١٩٢٩ على (١٨) رخصة تنقيب جديدة تغطي مساحة مقدارها ١٣٦٤٥ كيلومتراً مربعاً . ولم تقم الشركة خلال سنوات الحرب باية اعمال حفر .

وكانت شركة (Palestine Mining Syndicate) قد حصلت بعد صدور القانون الجديد على رخصتي تنقيب جديدين تغطيان مساحة (١٠٠٠) كيلومتر مربع على الشاطئ الجنوبي الغربي من البحر الابيض . وقد حولت هاتان الرخصتان بالإضافة الى الرخص التي كانت تلك الشركة قد حصلت عليها قبل صدور القانون الجديد - حولت الى شركة (Jordan Exploration Company Ltd.) المسجلة في فلسطين وهي الشركة المالكة لمشروع البوتاسي الفلسطيني (Palestine Potash Enterprise) . كما ان سوثر لاند كان هو الآخر قد تنازل عن رخصه لهذه الشركة . وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت هذه الشركة ببعض اعمال الحفر التنقيبي الا ان اندلاع الحرب بين العرب والاسرائيليين قد وضع حداً بشكل نهائي لاعمال الشركة .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت شركة نفط العراق ، عن طريق الشركات المتفرعة عنها ، ببعض عمليات الحفر في التراكيب التي كانت تجرياتها وعمليات المسح الجيولوجي والجيوفيزيائي التي اجرتها قد رجحت امكانية اكتشاف البترول فيها : وفي عام ١٩٤٦ باشرت شركة اكتشاف البترول فيها (Petroleum Development (Palestine) Ltd.) بإقامة مسكن قرب قرية (حلبيقات) حيث احضرت جهازاً للحفر وبقية

معدات الحفر الازمة . وكان التركيب الجيولوجي الذي تؤمل الشركة اكتشاف البترول فيه يقع على بعد ٨ أميال الى الشمال من غزة . وقد بدأت الشركة حفر بئر في منطقة حلقات في ايلول (سبتمبر) ١٩٤٧ وفي ٧ شباط (فبراير) ١٩٤٨ وصل الحفر الى عمق (٣٤٦٥) قدمًا . ولكن نظرا لاندلاع الحرب بين العرب والاسرائيليين وانعدام الامن اضطرت الشركة الى ايقاف عمليات الحفر وسحب موظفيها من الحقل .

كما باشرت الشركة الحفر في موقع اخر في جنوب فلسطين في تركيب جيولوجي ذي احتمالات جيدة وذلك عند قرية (كرنب) على بعد (٥٠) ميلا الى الجنوب الشرقي من غزة . وقد انشأت الشركة لهذا الفرض طريقا طوله (١٦) ميلا يمر عبر التلال ويربط منطقة العمل بطريق بئر السبع . كما انشأت مخيمات على نقطة مرتفعة من الارض ، وحضرت المياه الازمة من آبار حفرتها في واد مجاور . الا ان جميع هذه الاستعدادات لم تؤد الى اية نتيجة وذلك نظرا للظروف السياسية المضطربة التي سادت في ربيع عام ١٩٤٨ وال الحرب بين العرب واسرائيل مما اضطرت معه الشركة الى ايقاف عملياتها قبل اتمام عملية الحفر . وقد قامت الشركة بنقل الاجهزة والمعدات من كل من (كرنب) و (حلقات) الى غزة ثم تخزينها تمهيدا لنقلها نهائيا . وقد نقل جزء من هذه المعدات فيما بعد الى شرق الاردن كما نقل قسم اخر الى البصرة عن طريق حيفا ، كما اقتيدت بعض السيارات والشاحنات الى عمان .

وهكذا يتضح ان مجموعة كبيرة من رخص التنقيب كانت قد منحت في فلسطين قبل الحرب العالمية الثانية معظمها لشركة نفط العراق والشركات المتفرعة عنها . ولم

تتم اية اعمال حفر تذكر قبل الحرب العالمية الثانية او خلالها وان كانت مجموعة مفيدة من التحريات والدراسات الجيولوجية واعمال المسح الجيوفيزياتي قد تم اجراؤها خلال ذلك . وبعد الحرب بدأت بعض اعمال الحفر التي تبشر بالخير واهمها في منطقة (كربن) ومنطقة (حلقات) في جنوب فلسطين وكذلك على الشواطئ الغربية والجنوبية الغربية للبحر الميت . ولكن اندلاع الحرب العالمية - الاسرائيلية قد جمد هذه الاعمال قبل ان توصل الى اكتشاف البترول . وسنلاحظ بان اسرائيل قد استفادت من مجموعة هذه التحريات والدراسات الجيولوجية والجيوفيزياتية واعمال الحفر التنقيبية وان اهم الابار التي تفتح البترول والغاز في فلسطين المحتلة حاليا تقع في كل من منطقة (كربن) و (حلقات) والتراكيب الجيولوجية التي تعتبر امتدادا لها وكذلك المنطقة الواقعة الى الجنوب الغربي من البحر الميت .

خطوط الانابيب ومرافق شحن البترول

في عام ١٩٣١ اتخذت شركة نفط العراق قرارا ببناء خطى انابيب لنقل البترول العراقي من كركوك الى البحر الايبيز المتوسط . وقد تقرر ان يجتاز احد الخطين سوريا ولبنان وينتهي في طرابلس . اما الخط الثاني فكان من المقرر ان يجتاز شرق الاردن لمسافة (٢٠٥) اميال حيث تقام محطتان للضخ هما (H4) و (H5) ثم يجتاز فلسطين مسافة (٤٠) ميلا وينتهي في حيفا على الشاطئ الفلسطيني حيث تقرر بناء مرافق كبيرة لشحن البترول .

وقد توصلت شركة نفط العراق في ٥ كانون الثاني (يناير) ١٩٣١ الى ابرام اتفاقية مع المندوب السامي البريطاني في

فلسطين بشأن مرور خط الانابيب في فلسطين واقامة مرفا لشحن البترول في حيفا . وكانت هذه الاتفاقية مشابهة في بنودها لاتفاقيات المرور التي ابرمت في ذلك الوقت بين شركة نفط العراق وبلدان المرور الاخرى : سوريا ولبنان وشرق الاردن (٥) . ويصف لونشرغ (Longrigg) ، احد الخبراء البتروليين البريطانيين المعروفيين واحد الشخصيات التي مثلت شركة نفط العراق في عدة مناسبات وساهم في اجراء كثير من المفاوضات البترولية في المنطقة ، يصف هذه الاتفاقيات بقوله : « وبينما تعتبر بنود هذه الاتفاقيات موافقة للشركة فانها لم تكن موافية للدول التي ابرمت معها ، وكانت مدة هذه الاتفاقيات ٧٠ سنة . وكانت تنص على اعفاء شبه كامل للشركة من دفع الرسوم الجمركية والضرائب وتسمح للشركة بان تستخدم الخدمات والموارد المحلية ، مقابل دفع الاجور والاشمان المناسبة ، وان تبني كافة المنشآت الالزمة لها وان تستعمل جميع مراافق الواصلات العامة . وكان على الحكومة المعنية ان تساعد الشركة في الحصول على الاراضي الالزمة لعملياتها وحقوق الارتفاق الضرورية . ولم تكن الشركة ملزمة بان تدفع اي رسوم مرور للحكومة ، وذلك من ناحية تمشيا مع الاتفاقيات الدولية بهذا الصدد (اتفاقية برسلونه للترانزيت ، ١٩٢١) ، ومن ناحية اخرى في مقابل المنافع العامة التي من المتوقع ان

٥ - انظر النص الانجليزي الكامل لهذه الاتفاقية في :
 «Convention Regulating the Transit of Mineral Oils
 of Iraq Petroleum Company Ltd. Through the
 Territory of Palestine», Official Gazette of the
 Government of Palestine, No. 276, Feb. 1, 1931.
 pp. 75 - 85.

يجنيها اقتصاد بلدان المروء «(٦)». ويلاحظ شوادران Benjamin Shwadran في كتابه : The Middle East, Oil and the Great Powers، (٧) بأن لونفرغ قد عدد بذلك الشروط الموالية للشركة ولكنه لم يستطع أن يذكر أية منافع للدولة في مقابل هذه الامتيازات والاعفاءات التي تتمتع بها الشركة ، ربما باستثناء المنافع العامة التي تتأتى من استخدام بعض الموظفين المحليين في بناء الخط وصيانته . والحقيقة أن اتفاقيات المروء الأصلية هذه ، بما فيها اتفاقية المروء مع حكومة فلسطين ، كانت في صالح الشركة تماما دون أي مقابل يذكر للدولة .

وقد أقيم المركز الرئيسي لمشروع خطوط الأنابيب هذه في مدينة حيفا في صيف عام ١٩٣١ ، كما فتحت مكاتب فرعية في بيروت ، طرابلس ، حمص وعمان . وقد انجزت أعمال المسح التفصيلي اللازمة في خريف ذلك العام . وبدأ بناء الخط في ربيع عام ١٩٣٢ واكتتم في نهاية عام ١٩٣٤ وكان قطره (١٢) بوصة (٨) . وكان البترول يضخ إلى حيفا من محطة (H5) على بعد ١٣٨ ميلا . وفي حيفا أقيمت عشرة صهاريج لتخزين البترول سعة كل صهريج ٩٣٠٠ برميل وقد وضعت على التلال الرملية المجاورة لخليج عكا ، ثم

— ٦ — Longrigg, Stephen H., *Oil in the Middle East*, 3rd Edition, Oxford University Press, (London, 1968), p. 87.

— ٧ — Shwadran, Benjamin, *op. cit.*, p. 410.

— ٨ — انظر وصفا تفصيليا لمختلف مراحل بناء الخط في : Iraq Petroleum Company, *An Account of the Construction in the Years 1932 to 1934 of the Pipeline of the Iraq Petroleum Company from its Oil-field in the Vicinity of Kirkuk to Haifa and Tripoli*, (London, 1934).

اضيفت فيما بعد خمسة صهاريج اخرى وضفت قرب مرفأ حيفا ورصفتها البترولي ، وقد اقيمت في حيفا كذلك المباني الصناعية والمكاتب والمخازن ومرانجز المواصلات وورش التصليح ، وكذلك الترتيبات الالزمة لاطفاء الحرائق ، كما تم بناء خط بحري تحت المياه يصل الشاطئ بمرافق تحميل السفن على بعد حوالي ميل من الشاطئ . وكانت مرافق التحميل هذه تتمتع بحماية طبيعية من الظروف الجوية وذلك بوجود جبل الكرمل كما ان ميناء حيفا قد تم ادخال تحسينات اخرى عليه نتيجة قيام حكومة فلسطين ببناء مرفأ حديث بين عامي ١٩٣٠ و ١٩٣٣ وقد اضيف لهذا المرفأ فيما بعد رصيف بترولي لاستعمال الشركة وبذا استخدام هذا الرصيف عام ١٩٣٥ .

وقد تم ابرام اتفاقيات بين الشركة وحكومة فلسطين بشأن عمليات تحميل السفن سواء من الخطوط البحرية او من الرصيف البترولي ، وذلك في عام ١٩٣٤ و ١٩٣٥ . وقد نصت هذه الترتيبات على الاجراءات التفصيلية للشخص وعلى العلاقة بين احتياجات الشركة ومرافقها وبين احتياجات الدولة والجمهور ، وتضمنت التزام الشركة بدفع ٢ بنس عن تحميل كل طن من المرافق المعمورة و ٥ بنس عن تحميل كل طن من الرصيف البترولي . وقد حصلت الشركة ليس فقط على الاراضي الالزمة مباشرة لعملياتها وانما على مناطق كبيرة مجاورة تحسبا لاحتمال بناء معامل تكرير عليها في المستقبل .

وقد اقتضت اعمال بناء الخط الى استخدام اعداد كبيرة من الموظفين والعمال المحليين ، اذ لجأت الشركة الى خدمات الاطباء والمهندسين والفنانين والعمال المهرة والعمال اليديويين من الفلسطينيين . فعندما كانت مرحلة بناء الخط في ذروتها بلغ عدد الموظفين الفلسطينيين العاملين في الخط

مستوى لم يكن مألوفاً في المشاريع الصناعية والتجارية حينذاك: ففي صيف عام ١٩٣٣ كان عدد الفلسطينيين العاملين في الخط حوالي (١٤٠٠) . على أنه منذ نهاية عام ١٩٣٢ وال فترة اللاحقة بدأت الشركة بتحفيض عدد الموظفين العاملين بنسبة كبيرة ، ولكن توظيف هذه الأعداد من الموظفين كان ذا أثر ملموس على الاقتصاد المحلي كما استفاد الاقتصاد المحلي كذلك من عقود الشراء وعقود المقاولة التي تم إبرامها بهذا الخصوص . بل يلاحظ بأن الفوائد العامة التي كان يجنيها الاقتصاد الوطني لم تتوقف عند الانتهاء من أعمال الخط : إذ كانت هناك أعمال أضافية لإقامة المباني وصهاريج التخزين وكذلك أعمال الصيانة التي استدعت كلها بين عام ١٩٣٥ و ١٩٣٩ استخدام أعداد كبيرة من الموظفين وكان لها أثرها الملموس على العمال وعلى الجمهور بصورة عامة . وقد أثيرت بعض المنازعات مع الشركة بخصوص عدم مرافقة التوازن بين نسبة الموظفين العرب واليهود في أعمال الشركة وميل الشركة إلى التحيز إلى جانب اليهود .

بدأ تشغيل خط الأنابيب كما ذكرنا في الأسابيع الأخيرة من عام ١٩٣٤ . وكانت طاقته المبدئية حوالي (٢) مليون طن سنويًا عام ١٩٣٥ . ثم بدأت تزايد بعد ذلك كما سندكر .

وكان البترول الخام الذي يمر في الخط يذهب كله للتصدير ، حيث لم يكن قد بدأ تشغيل مصفاة حيفا إلا في نهاية عام ١٩٣٩ . وقد كانت كل من الشركات المساهمة في شركة نفط العراق تأخذ حصتها من البترول الخام في حيفا وتتولى تصديره : فكانت حصة شركتي سوكوني ونيوجرسبي تذهب إلى مصافيهما في فرنسه وإنجلتره ، وتذهب حصة الشركة الفرنسية للبترول إلى فرنسه ، وحصة الشركة الانجلو — إيرانية تذهب إلى مصافيها في بريطانيا وفرنسا ،

كما تذهب حصة شل الى مصافيها في فرنسه وبليجيكه . اي ان فلسطين لم تكون تستفيد من البترول الخام المار عبر اراضيها عن طريق انشاء معامل تكريره او المعامل الاخرى القائمة على تصنيع البترول والغاز مثل اقامة الصناعات البتروكيميائية مع ما كان من شأن انشاء مثل هذه المعامل والصناعات ان يؤدي اليه من تشغيل لليد العاملة ومن آثار خيرة على التطوير الصناعي للبلاد .

وفي خلال الحرب العالمية الثانية لم يتوقف نقل البترول الخام العراقي عبر خط الانابيب . بل ان مركز فلسطين كبلد مرور وشحن للبترول قد ازداد اهمية . وقد بذلت شركة نفط العراق كل جهد لابقاء خط الانابيب يعمل بطاقةه الكاملة، وفي الحقيقة ان عملية الضخ لم تتوقف في الخط خلال فترة الحرب الامدة شهرين فقط في ربيع عام ١٩٤١ . وقد ادت محطات الضخ في الصحراء ، التي كانت بمثابة راحات حقيقة للتصنيع والتموين والمواصلات ؛ خدمة كبيرة للعمليات العسكرية للحلفاء لا سيما خلال انتقال قوات الحلفاء من فلسطين الى العراق وقيامها باحتلال سوريا عام ١٩٤١ . وكانت مراقب اللاسلكي التابعة لخط الانابيب تستعمل لنقل الاشارات العسكرية لقوات الحلفاء كما وضعت مطارات المفرق وحمص التابعة لشركة نفط العراق تحت تصرف الطيران العسكري . وقد أثبتت هذه الاحداث التلامم الكامل بين شركة نفط العراق البريطانية وبين القوات العسكرية للحلفاء وأكدت ان شركات النفط الاجنبية ليست الا ادوات لخدمة اغراض البلدان التي تنتمي اليها .

ومثل هذه العلاقات الجميلة قامت بين مرفأ حيفا ومراقب شحن البترول فيه وبين السلطات العسكرية والبحرية البريطانية . وقد توقف خلال الحرب تصدير البترول الخام

اذ كان يجري تحويل جميع هذا البترول الى مصفاة حيفا حيث يتم تكريره وتذهب المنتجات المكررة في معظمها لتفطية احتياجات الحلفاء في الشرق الاوسط .

وكانت شركة نفط العراق قد قررت منذ عام ١٩٣٩ بناء خط جديد للانابيب من العراق الى حيفا لزيادة طاقة خط الانابيب الاصلي الا انها اضطرت الى ارجاء تنفيذ هذا المشروع عند اندلاع الحرب العالمية الثانية . ولذا فما كادت الحرب تنتهي حتى عادت الشركة الى تنفيذ هذا المشروع بل انها بدأت المراحل التمهيدية للتنفيذ في حيفا حتى قبل نهاية عام ١٩٤٥ . وكانت خطوط الشركة تمضي ببناء خط جديد قدره (١٦) بوصة ومن شأنه ان يضاعف من كمية البترول العراقي التي تنقل عبر شرق الاردن وفلسطين الى حيفا . فقد كانت الطاقة المبدئية لخط الانابيب الاصلي حوالي (٢٥) مليون طن سنويا وكانت الشركة تهدف الى رفع هذه الكمية الى (٧) ملايين طن سنويا وكانت تأمل تحقيق ذلك بين مطلع عام ١٩٤٦ ونهاية الانتداب على فلسطين في ايار (مايو) من عام ١٩٤٨ . وكانت هذه الاعمال تتوقف من وقت لاخر اما بسبب بعض الاضطرابات العمالية لا سيما تلك التي كانت تشيرها منظمة المستدرور او بسبب صعوبات ما بعد الحرب ، مثل النقص في بعض المواد وصلم توافر بعض المعدات، التي واجهتها الشركة كما واجهت غيرها من المشاريع، الا ان الشركة احرزت تقدما كبيرا في بناء خطوط اضافية للتحميل البحري واقامة صهاريج تخزين اضافية وكذلك العمليات التكميلية لبناء خطوط الانابيب وصيانتها . وقد امضت الشركة اشهر عديدة من النشاط التواصل في حيفا والمفرق وعلى طرق وسکك حديد فلسطين والاردن وذلك في عمليات نقل الانابيب والمعدات والاجهزة الازمة لبناء محطات

الضخ بالنسبة للجزء الغربي من الخط .

وفي الاسابيع الاولى من عام ١٩٤٨ كان قد تم احضار جميع الانابيب ولوازم بناء محطات الضخ ونقلها الى الواقع التي ستبنى فيها كما كان قد تم مد الخط من حيفا باتجاه الشرق حتى نهر الاردن ولم تبق الا عمليات لحام وطمر (٤٠) ميلا من الانابيب بين نهر الاردن وصهاريج التخزين في حيفا ، وبدا ان المشروع يقترب من نهايته . بل ان الشركة ابرمت ، في شهر ابريل (نيسان) من عام ١٩٤٨ ، اتفاقية تكميلية مع المندوب السامي لتسوية بعض المشاكل العلقة بين الشركة وحكومة فلسطين مثل حق المرور عبر اقليم فلسطين لاي بترول اردني قد يتم اكتشافه ، والالتزام الشركة بدفع ضرائب محلية ، وتقديم مبلغ سنوي للحكومة مقداره (٥٠٠٠) جنيه استرليني مقابل خدمات الحراسة والامن . الا ان اشتداد الحرب بين العرب واسرائيل اضطر الشركة الى ايقاف اعمالها والتخلی عن خط الانابيب الذي كان قد تم وضعه في فلسطين . وعلى ذلك فان خط الانابيب الجديد المقترن والذي قطره (١٦) بوصة لم يتم بناؤه بل ان خط الانابيب القديم الذي قطره (١٢) بوصة لم يعد مستعملا فقد توقف الضخ فيه نتيجة قيام العراق بمنع ضخ البترول العراقي عبر اراضي فلسطين المحتلة بعد شهر نيسان (ابريل) ١٩٤٨ .

مصفاة حيفا

الى جانب عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين وعمليات نقل البترول في خطوط الانابيب وشحنها من مرفا حيفا ، فان مظهرا آخر هاما من مظاهر النشاط البترولي في فلسطين يتمثل في بناء معمل تكرير البترول في حيفا .

في ١٨ تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٣٣ حصلت شركة انجلو - ايرانيان ، وهي الشركة البريطانية العاملة في ايران، على حقوق نقل بترولها عبر شرق الاردن وفلسطين . وفي عام ١٩٣٨ أبرمت الشركة الانجلو ايرانية اتفاقا مع شركة نفط العراق ثم ابرمت كلتا الشركتين اتفاقا مع المندوب السامي لفلسطين تقرر بموجبه منح الشركة الانجلو ايرانية حق استعمال مراافق شركة نفط العراق في فلسطين وكذلك امتياز تكرير المنتجات البترولية في فلسطين وشحنها . وعلى ذلك فقد اصبح من الممكن للشركة الانجلو ايرانية ان تباشر بناء مصفاة للبترول في فلسطين ، الا انه بموجب الترتيبات التي كانت مجموعة الشركات الغربية العاملة في الشرق الاوسط قد ابرمتها فيما بينها كانت عمليات التكرير في فلسطين من حق شركة المصافي المتحدة (Consolidated Refineries Ltd.) التي كان قد تم تسجيلها في فلسطين منذ عام ١٩٣٥ وكانت تملك اسهماً منافسة كل من شركة شل وشركة الانجلو - ايرانية .

وقد شرعت شركة المصافي المتحدة المذكورة في عام ١٩٣٨ ببناء مصفاة في حيفا ، وكان العمل قد تقدم في هذا المشروع عندما اندلعت نيران الحرب العالمية الثانية في ايلول (سبتمبر) ١٩٣٩ بحيث رأت الشركة ان من الضروري موافقة ما تبقى من اعمال لانجاز المصفاة رغم ظروف الحرب، وقد أصبحت اول وحدة تقطير في المصفاة جاهزة في شهر كانون الاول (ديسمبر) ١٩٣٩ ، وبدأ تشغيل المصفاة في ذلك الشهر بطاقة مبدئية مقدارها مليون طن واحد سنوياً . وقد اثبتت هذه الطاقة التكريرية على صغرها بأنها ذات أهمية كبيرة للعمليات الغربية ، كما سيتضح فيما بعد . وكان انشاء معمل تكرير عصري على هذا الشاطئ من شواطئ البحر

الايبس المتوسط خطوة هامة في تطوير صناعة البترول في الشرق الاوسط ، كما زاد ذلك من الاممية الاستراتيجية والمالية لخطوط انباب البترول التي تعبر الصحراء حاملة البترول العراقي الى شواطئ البحر الابيض المتوسط . وقد ادى كل ذلك الى زيادة الاممية الاستراتيجية للفلسطينين .

في تلك الاثناء كانت الاحتياجات البترولية للفلسطينين (وكذلك للقطار الثلاثة المجاورة : شرق الاردن ، سورياه ولبنان) محدودة جدا . ففي عام ١٩٢٨ لم يكن مجموع الطلب على المنتجات البترولية بتنوعها في فلسطين يتجاوز (٥٠.٠٠٠ طن) ، وفي عام ١٩٣٨ لم يتجاوز هذا الطلب (٢٠٠.٠٠٠ طن من المنتجات) ، وكان اقل من ذلك في كل بلد من البلدان الثلاثة المجاورة . وكانت احتياجات هذه البلدان الاربعة تؤمن من قبل بعض شركات التوزيع التي كانت قد استقرت في المنطقة، واهما شركات Consolidated Petroleum (مماثلة بشركات شل في كل من فلسطين وسوريا) ، وشركة سوكوني - فاكوم ، وعدد صغير من شركات التوزيع المحلية الصغيرة التي كان بعضها متفرعا عن شركات امريكية ، ورومانية وفرنسية . اما المنتجات البترولية المكررة فكانت تأتي من رومانيه ، وايران ، وجزر الهند الشرقية الهولندية ، ومصر .

ويبدو من ذلك ان الطاقة المبدئية المحدودة لمصفاة حيغا كانت تزيد كثيرا عن احتياجات فلسطين للمنتجات البترولية بل انها كانت تكفي ايضا لسد احتياجات سورياه ولبنان وشرق الاردن حينذاك . الا ان اندلاع الحرب العالمية الثانية قد ادى الى زيادة الطلب على المنتجات البترولية في المنطقة زيادة كبيرة وذلك لسد احتياجات قوات الحلفاء في منطقة البحر الابيض المتوسط والشرق الادنى مما زاد من اهمية مصفاة

حيفا واستدعي مضاعفة طاقتها في السنوات التالية : ففي عام ١٩٤١ اضيفت للطاقة وحدة تقطير ثانية مما زاد طاقة المصفاة الى ضعفي طاقتها الاصلية . وبعد عام ١٩٤١ بدأت المصفاة في انتاج الاسفلت لرصف الطرق وانشاء المطارات ، كما انشئ الى جانب المصفاة معمل لصناعة البراميل . ثم زيد انتاج المصفاة من البترول والكريوسين والغاز اوويل والفيوويل اوويل الى (٣٥) مليون طن سنوياً بعد ان تم انجاز وحدة تقطير ثالثة في المصفاة . وفي منتصف عام ١٩٤٤ كانت طاقة المصفاة قد وصلت الى (٤) ملايين طن سنوياً بعد ادخال التعديلات والتحسينات على بعض اجهزة المصفاة لتمكينها من تكرير كميات اضافية من النفط الخام . ومنذ مطلع الحرب العالمية الثانية توقف تصدير النفط العراقي الخام الوائل الى حيفا عبر خط الانابيب وبدأ تحويل كافة كميات هذا النفط الى مصفاة حيفا ليتم تكريره فيها ثم تصديره على شكل منتجات مكررة لا سيما لقوسات الحلفاء في الشرق الاوسط . بل انه لما ضوحت طاقة مصفاة حيفا بعد ذلك لم يعد النفط الوائل عبر خط الانابيب الى حيفا كافيا لاحتياجات المصفاة فتقرر ابتداء من عام ١٩٤٣ نقل كميات اضافية من النفط من مرفأ طرابلس بناقلات صغيرة الى حيفا .

ومنذ عام ١٩٤٤ أصبحت مصفاة حيفا ، حسبما يذكر لونفرغ ، اكبر مشروع صناعي في فلسطين (٩) . وقد لعبت دوراً كبيراً وهاماً خلال الحرب ، سواء من حيث تزويد السكان المدنيين باحتياجاتهم النفطية او من حيث امداد القوات البحرية والبرية للحلفاء باحتياجاتها المتزايدة من المنتجات النفطية . وكانت الناقلات تنقل المنتجات البترولية من حيفا الى قوات الحلفاء في مصر وشمال افريقيا ابتداء

من عام ١٩٤١ . ويدرك (لونفرغ) انه بدون هذه المنتجات لم يكن من الممكن مواصلة الحرب في تلك المنطقة ، كما ان سفن الحلفاء كانت تنزود بالوقود اللازم لها من حيفا . كل هذه الاعتبارات تفسر الغارات الجوية المتكررة للطيران الإيطالي والالماني على المصفاة خلال سنوات الحرب . وفي خلال حوالي (٢٧) غارة تعرضت لها المصفاة سقط حوالي (١٠٠) قنبلة داخل منطقة المصفاة كما سقط اضعاف هذا العدد من القنابل في المناطق المجاورة . وقد سببت غارة قامت بها قاذفات القنابل الإيطالية على المصفاة في أيلول (سبتمبر) ١٩٤٠ اضراراً كبيرة . كما ادت غارة قامت بها طائرات سلاح الجو الالماني على المصفاة في ربيع عام ١٩٤١ (وكانت هذه الطائرات تستخدم مطار حلب الذي كان حينذاك تحت سيطرة حكومة فيشي) الى احتراق ٦٠ طن من الكبريت والحاقد اضرار بالغة بالمصفاة مما ادى الى تخفيض انتاجها خلال الاسبوع التالي . وقد اتخذت بعد ذلك بعض الاجراءات للتقليل من مخاطر اضرار الغارات الجوية على المصفاة والمرافق المرتبطة بها — مثل بناء تحصينات من الاسمنت لحماية خطوط الانابيب ومستودعات تخزين النفط وانشاء الملاجئ واستخدام ستائر الدخان ، وقد ادت هذه الاجراءات بالإضافة الى كون مرافق المصفاة منتشرة فوق رقعة متشعة من الارض الى تقليل الاضرار التي تعرضت لها المصفاة نتيجة القصف الجوي (١٠) . ومنذ الاشهر الأخيرة من عام ١٩٤٥ بدأت ازالة هذه التحصينات الاضافية والعودة الى الفلروف العادبة في تشغيل المصفاة .

وكانت خطط شركة المصفافي المتحدة ، صاحبة مصفاة حيفا ، تهدف الى توسيع طاقة المصفاة بعد انتهاء الحرب

العالمية الثانية والى انتاج عدد اكبر من المنتجات المكررة . فقد كانت الشركة تسعى لزيادة طاقة المصفاة من (٤) ملايين طن سنويا الى (٧٥) مليون طن سنويا ، كما كانت تسعى الى انتاج درجات مختلفة من الاسفلت والى انتاج زيوت التشحيم . وقد بدأت الشركة بالفعل منذ عام ١٩٤٦ بانشاء المرافق الازمة لهذا التوسيع والتوزيع في المنتجات وكانت عمليات انشاء بعض هذه المرافق قد قطعت شوطا هاما في عام ١٩٤٨ . الا ان قيام الحرب بين العرب واسرائيل جعل الشركة تضطر الى اتخاذ قرار في ١٧ نيسان (ابريل) ١٩٤٨ بايقاف اعمال توسيع المصفاة بل بوقف تشغيل المصفاة كلية، لا سيما بعد ان توقف وصول النفط العراقي عبر خط الانابيب الى حيفا حين قررت الحكومة العراقية ايقاف شحن النفط عبر ذلك الخط في شهر نيسان (ابريل) ١٩٤٨ .

وخلاله القول بالنسبة للوضع البترولي في فلسطين قبل قيام اسرائيل ان اكتشاف البترول بكثيارات تجارية لم يتم التوصل اليه رغم منح عدد غير قليل من رخص التنقيب الا ان اقتصاد البلاد تأثر بشكل واضح من انشاء وتشغيل خط انابيب البترول الذي كان يحمل البترول العراقي عبر فلسطين الى حيفا كما تأثرت البلاد ايضا من قيام مصفاة البترول في حيفا ومرافق شحن البترول فيها . غير ان الفوائد التي جناها الاقتصاد الفلسطيني من هذه المرافق البترولية كانت بكل تأكيد اقل كثيرا مما ينبغي نظرا لوجود الانتداب البريطاني على فلسطين وكون المرافق البترولية المذكورة ملكا لشركات بريطانية وقد ادت وحدة المصالح هذه بين شركات النفط والحكومة البريطانية الى تساهل حكومة الانتداب مع الشركات البريطانية الى حد بعيد واعفائها من الضرائب والرسوم كما بتنا وذلك على حساب فلسطين وشعبها .

الفصل الثالث

عمليات التنقيب عن البترول وانتاجه في اسرائيل

عندما قامت اسرائيل عام ١٩٤٨ لم يكن قد تحقق اكتشاف البترول بكميات تجارية في فلسطين سواء في الاجزاء المحتلة منها او في الاجزاء الاخرى . الا اننا قد ذكرنا بأن حكومة الانتداب كانت قد منحت مجموعة من رخص التنقيب التي كانت ما تزال قائمة عند نشوء اسرائيل ، وكانت اهم الشركات التي تحمل هذه الرخص : شركة نفط العراق (I.P.C.) والشركات المتفرعة عنها ثم شركة Jordan Exploration Co. . وكانت هذه الشركات قد قامت ببعض اعمال التحري والمسح الجيولوجي وعمليات التنقيب المختلفة في اجزاء كثيرة من فلسطين وحصلت على معلومات جيولوجية مفيدة ، وكانت اعمال بعض هذه الشركات في حقل التنقيب قد وصلت الى مرحلة متقدمة بحيث استطاعت ان تحدد موقع لحفر الآبار ، وقد قامت شركة نفط العراق بالفعل ، كما سبق ان ذكرنا ، بحفر بئرين في كل من حلائقات وكرنب .

وكانت نقطة الانطلاق في سياسة الحكومة الاسرائيلية، في هذا المجال ، هي اعتبار جميع الحقوق البترولية التي كانت حكومة الانتداب قد منحتها باطلة و كانها لم تكن ، سواء منها رخص التنقيب او غيرها من الحقوق البترولية ، وعدم

الاعتراف بأية حقوق مكتسبة . وكانت تهدف من وراء ذلك الى الحصول من الشركات البترولية على شروط افضل بكثير من السابق وعلى مدفوئات اكبر اذا ما ارادت هذه الشركاتمواصلة نشاطها . فاذا لم تقبل الشركات المذكورة بالخصوص للشروط الاسرائيلية الجديدة فان الحكومة الاسرائيلية ستقوم باستقدام شركات غربية ، تسيطر عليهاصالح اليهودية ، تقوم باعمال التنقيب بدل الشركات القديمة وتكون الحكومة قد استفادت ايضا من نتائج التحريات والدراسات وعمليات التنقيب المختلفة التي قامت بها الشركات السابقة .

وفيما يتعلق بشركة نفط العراق ، صاحبة اكبرصالح البترولية في البلاد ، فان الحكومة الاسرائيلية اشعرتها منذ وقت مبكر بأنها لا تعترف بأية حقوق لها طبقا لرخص التنقيب التي كانت قد حصلت عليها عام ١٩٣١ و ١٩٣٤ من حكومة الاندباد . وبذا فقد اعتبرت رخص التنقيب التي كانت الشركة طبقا لها قد ابتدأت عمليات الحفر في حيلقات وكربلا باطلة كما اعتبرت قانون البترول الفلسطيني الصادر عام ١٩٣٩ لاغيا . ويبدو أن شركة نفط العراق نفسها لم تكن متحمسة لواصلة عمليات التنقيب وذلك نظرا لعدم الاستقرار الذي كان يسود المنطقة وللتكاليف العالية لعمليات التنقيب في اسرائيل ثم لعدم معرفتها بالشروط التي ستفرض عليها لاستئجار البترول الذي قد يكتشف . وعلى ذلك فان شركة نفط العراق لم تواصل عمليات التنقيب بعد قيام اسرائيل .

وفي الوقت نفسه كانت الحكومة الاسرائيلية تبذل جهودا كبيرة لاجتذاب الشركات الغربية - لا سيما الشركات الاميركية والاوروبية التي تملكها او تسيطر عليها صالح اليهودية - للقدوم الى اسرائيل والعمل على الكشف عن الامكانات البترولية في البلاد وتطويرها . وقد اظهرت بعض

الشركات السويسرية والكندية والاميركية وشركات تابعة لجنوب افريقيه - اظهرت تجاوبا مع الرغبة الاسرائيلية مما حفزها الى ارسال خبرائها الى اسرائيل في الفترة من عام ١٩٤٩ - ١٩٥٢ للتعرف على شروط العمل ثم انشاء مشاريع مشتركة لهذا الفرض تساهم فيها المصالح الاسرائيلية - سواء الحكومية منها او الخاصة - جنبا الى جنب مع المصالح الاجنبية . (وكان من بين هذه الشركات التي اظهرت تجاوبا مبكرا :

The United Petroleum Company, The New Continental Oil Co., The Israel Oil Prospecting Company, The Ampal Corporation, The Israel Fuel Corporation, The American-Israel Petroleum Co.)

و كانت هذه الشركات بانتظار صدور قانون البترول الاسرائيلي الجديد والحصول على رخص تنقيب طبقا لاحكامه لمباشرة اعمالها .

صدر قانون البترول الاسرائيلي - ١٩٥٢

وفي ٣١ آب (اغسطس) ١٩٥٢ اقر البرلمان الاسرائيلي قانون البترول الجديد الذي تقرر بموجبه الفاء جميع التشريعات والأنظمة التي صدرت ايام الانتداب فيما يتعلق بحق البترول والمعادن . وكان هذا القانون مستندا الى توصيات اثنين من خبراء البترول الاميركيين هما :
• Max and Douglas Ball

وقد اعد هذان الخبران فيما بعد دراسة عن الامكانات البترولية لاسرائيل (١) . وفي مطلع عام ١٩٥٣ صدرت

Ball, Max and Ball, Douglas, «Oil Prospect of – 1 Israel», Bulletin of the American Association of Petroleum Geology, 1953, Vol. 36, No. 10.

اللوائح والتعليمات المكملة لقانون البترول والتي تتناول التنظيم التفصيلي لتطبيق احكامه (٢) .

وقد نص قانون البترول على ان ثروات باطن الارض ملك للدولة وحدها وليس لاصحاب سطح الارض حقوق بالنسبة لما في باطنها من معادن وثروات طبيعية . ونص القانون على ثلاثة انواع من السندات البترولية التي يمكن منحها ، وهي : اذن تجري عام ، ورخصة تنقيب منفردة تجيز لصاحبها وحده مباشرة عمليات التحري الجيولوجي واجراء الحفرات التنقيبية ، ثم امتياز استثمار . ومدة رخصة التنقيب ٣ سنوات يمكن تجديدها لمدد محددة ، ويلتزم صاحبها بالقيام ضمن مدد قصيرة من حصوله على الرخصة بالعمليات الحقلية واعمال الحفر . وقد حدد الحد الاقصى لمساحة رخصة التنقيب بحيث لا تتجاوز (١٠٠,٠٠٠) فدان ، ولا يجوز لشخص واحد ان يحصل على اكثر من ثلاثة رخص تنقيب في منطقة بترولية واحدة (حيث قسمت البلاد الى مناطق بترولية متعددة) وكان من تضييق مساحة رخصة التنقيب ووضع حد لعدد رخص التنقيب التي يملكها شخص واحد اشراك اكبر عدد ممكن من الشركات في عمليات التنقيب وخلق التنافس فيما بينها لصالح البلاد .

اما امتياز الاستثمار فيمكن منحه لصاحب الرخصة الذي يكتشف البترول بكميات تجارية . ومدة الامتياز (٣٠) سنة يمكن تمديدها لمدة (٢٠) سنة اخرى . ويلتزم صاحب الامتياز بدفع ريع مقداره ١٢٥٪ وتخضع ارباح المشروع لضريبة دخل مقدارها ٥٪ . ولا يجوز ان تزيد

٢ - انظر النص الانجليزي الكامل لقانون البترول الاسرائيلي لعام ١٩٥٢ واللوائح المكملة له الصادرة عام ١٩٥٣ في :

Economic News, 1953, Vol. V, pp. 75 - 108.

مساحة الامتياز الواحد عن (٦٥٠٠٠ فدان) كما لا يجوز منح اكثر من ثلاثة امتيازات لشخص واحد في اقليم بترولي واحد . وكل ذلك بهدف الحيلولة دون احتكار العمليات البترولية في يد شركة واحدة او شركات قليلة واثارة التنافس بين اصحاب الرخص والامتيازات البترولية .

وفي شهر حزيران (يونيو) عام ١٩٥٢ اعلنت الحكومة الاسرائيلية عن ملكيتها لحقوق التعدين في «الرف القاري» المواجه لساحل فلسطين في البحر الابيض المتوسط .

عمليات التنقيب

وعلى اثر صدور قانون البترول بدأت الشركات التي اشرنا اليها سابقاً وكثير غيرها بتقديم طلباتها للحصول على رخص تنقيب وذلك منذ اواخر عام ١٩٥٢ . وقد منحت الحكومة الاسرائيلية عدداً كبيراً من هذه الرخص وتبع ذلك نشاط كبير للتنقيب عن البترول في مختلف انحاء البلاد ساهمت فيه شركات من جنسيات مختلفة ولكن تملك معظمها او تسيطر عليها عناصر يهودية ، كما ساهم في هذا النشاط رأس المال الاسرائيلي سواء الحكومي منه او الخاص .

وقد انطلقت عمليات التنقيب منذ عام ١٩٥٣ بحماس كبير في اكثر من (١٢) منطقة في نفس الوقت . وكان من ابرز الشركات العاملة في ميدان التنقيب شركة (Israel Oil Prospectors) ، التي تساهم فيها مؤسسات نقابية اسرائيلية الى جانب رؤوس اموال اميركية وسويسرية ، وقد باشرت عمليات التنقيب منفردة في بعض المناطق وبالمشاركة مع شركة اخرى هي لابيدوت Lapidoth في مناطق اخرى . وشركة لابيدوت هذه يساهم فيها رأس المال الحكومي

الاسرائيلي الى جانب رأس المال الاميركي . وبالاضافة الى هاتين الشركتين فقد قامت بعمليات التنقيب في النقب شركات يساهم فيها رأس المال الكندي الى جانب رأس المال الاسرائيلي ومن هذه الشركات :

(Tri-Continental Drilling, Pan-Israel Oil,)

(Israel-Mediterranean Petroleum) كما قامت شركة اخرى تملكها ايضا مصالح كندية بالمشاركة مع مصالح اسرائيلية هي شركة (Israel-Continental Oil) بالتنقيب عن البترول قرب طبرية ، ومن الشركات الاجنبية التي قامت بعمليات تنقيب: (Sharon Oil Company) التي تنتهي بدورها الى شركة (Israel-American Oil Corp.) والشركة الكندية (Palestine Yellow Knife Power Company) وهي شركة استئلاها بعض المصالح الاسرائيلية Economic Corp. ولكن بمساعدة رأس المال الاميركي . وقد دخلت ميدان التنقيب عام ١٩٥٨ الى جانب هذه الشركات شركة حكومية هي «شركة النفط الوطنية National Oil Company » . ويلاحظ بأن شركات البترول العالمية الكبرى لم تشارك في عمليات التنقيب في اسرائيل والسبب في ذلك هو كونها تملك مصالح بترولية ضخمة في البلاد العربية وخوفها من ان تتأثر مصالحها هذه لو أنها اقدمت على العمل في اسرائيل .

وكان اول اكتشافاً داد اليه عمليات التنقيب هذه هو قيام مشروع مشترك من شركة لايدوت (Israel Oil Prospectors) التي شكلتها فيما بعد شركة عاملة تحت اسم (Matsada) بالعثور على البترول في شهر ايلول (سبتمبر) ١٩٥٥ في منطقة (حلائق) الى الشمال الشرقي من غزة . وقد عشر على البترول في البئر نفسه التي كانت شركة نفط العراق ،

كما سبق ان بيتنا ، قد حفرته هناك ووصل عمقه عام ١٩٤٨ الى ٣٤٦٥ قدمًا حين اضطرت الى ايقاف الحفر نظراً للاندلاع الحرب العربية الاسرائيلية . وقد قامت الشركة المذكورة بتعميق هذا البئر فعثرت على البترول من دمال طبقة الكريتاسي الاسفل (Lower Cretaceous sand) على عمق يتراوح بين ٤٠٠٠ - ٤٩٠٠ قدم . وقد غيرت تسمية هذا الحقل من حلقات الى حلسن رقم ١ (Heletz No. 1) والبترول المكتشف هو من كثافة ٥٣٠ - ٣٢٠ درجة حسب مواصفات معهد البترول الاميركي (A.P.I.) . ولم تكن الرواسب البترولية المكتشفة كبيرة اذ ان انتاج حقل حلسن (حلقات) بعد خمس سنوات من اكتشافه اي في عام ١٩٦٠ لم يكن يزيد عن ٢٠٠٠ برميل يومياً يأتي من (٢٥) بئراً وتحتاج ثلاثة ارباع هذه الابار الى استخدام الضخ لاستخراج البترول لأن البترول لا يخرج بالانسياب الطبيعي كما هو الحال مثلاً في حقول البترول المنتجة في الخليج العربي . واستخدام عملية الضخ من شأنه بالطبع ان يزيد من تكاليف الانتاج . وفي شهر ايار (مايو) ١٩٦٠ ارتفعت الاموال بزيادة انتاج الحقل نتيجة حفر بئر حلسن رقم ٢٥ الذي كشف عن وجود طبقة جيرية حاملة للبترول . الا انه تبين فيما بعد ان هذه الاموال مبالغ فيها .

غير انه على اثر اكتشاف حقل حلسن ، الذي رغم ان طاقاته محدودة فإنه قد أصبح يؤمن فيما بعد حوالي ١٠٪ من حاجات اسرائيل للبترول ، فقد تصاعد النشاط التنقيبي وقامت الشركات المشار إليها اعلاه بعمليات واسعة للمسح الجيوفيزيائي والحفر . وقد بوشرت عمليات الحفر بالقرب من حيفا ، وفي صحراء النقب الى الجنوب من بئر السبع (في المنطقة التي كانت شركة نفط العراق قد حفرت فيها بئر

«كرنب» الواقع على بعد حوالي ٥٠ ميلاً الى الجنوب الشرقي من غزة ، وكذلك في المناطق القريبة من غزة . وفي اوائل عام ١٩٦٠ اقرت الشركة العاملتان في حقل حلتس ببرنامجاً لصرف (٣) ملايين جنيه استرليني خلال عامين على عمليات حفر ، الهدف منها تطوير حقل حلتس ، كما ان شركة النفط الوطنية الحكومية كانت تسعى بكلفة الوسائل لتأمين رأس المال اللازم لعملياتها وذلك عن طريق اصدار السندات وتلقي المساعدات المالية من الصالح اليهودية في العالم . على انه ، باستثناء اكتشاف محدود في بورو - حايل (Bror-Hayil) بالقرب من حلتس عام ١٩٥٧ ، فإنه لم يتحقق اي اكتشاف هام الى جانب حقل حلتس ، وان يكن من المؤكد ان هناك رواسب بترولية اخرى قد يتحقق اكتشافها ولكنها ليست هامة ومن المحتتم ان تكون كعياتها محدودة . ومنذ اواسط عام ١٩٥٨ لوحظ بأن الحماس الذي اندلع في عام ١٩٥٣ ثم بعد عام ١٩٥٥ عند اكتشاف حقل حلتس - قد بدأ يفتر بالتدرج ولم تعد كثير من الشركات حاملة رخصة التنقيب راغبة في صرف مزيد من الاستثمارات وبدأ بعضها بالتنازل عن رخصة التنقيبة والانسحاب .

على انه اذا لم توفق الشركات ، في تلك الفترة ، الى اكتشاف اي حقل بترولي ذي اهمية تذكر بعد حقل حلتس ، فقد تحقق اكتشاف حقل للغاز الطبيعي يمثل بعض الاهمية . وفي اوائل عام ١٩٥٩ عثرت شركة Naptha Israel Petroleum (والتي هي كمعظم الشركات التي عملت في حقل البترول في اسرائيل ذات رأسمال مختلط اسرائيلي - اجنبي) على الغاز الطبيعي في بئر زوهار Zohar في النقب على بعد حوالي (٣٥) ميلاً الى الجنوب الشرقي من بئر السبع . وقد نشطت الشركة في تطوير الحقل المكتشف بحفر مزيد من الآبار ومن

يبين هذه الآبار بئر كدود Kedod ، على بعد خمسة أميال من زوهار ، وقد بلغت طاقته الإنتاجية حوالي (٧) ملايين قدم مكعب من الغاز في اليوم وقد قدر الاحتياطي حقل زوهار بحوالي (٥٠٠٠) مليون قدم مكعب من الغاز . وقد تقرر في أوائل عام ١٩٦٠ مد خط أنابيب قطره (٦) بوصات لنقل الغاز مسافة (٢٠) ميلاً من حقل زوهار إلى معامل بوتساس البحر الميت في سدوم .

ولتلليل على مدى اتساع عمليات التنقيب التي تمت في فلسطين المحتلة بعد صدور قانون البترول عام ١٩٥٢ نذكر بأن مقدار الأموال التي صرفت على عمليات التنقيب من عام ١٩٥٣ إلى أواخر عام ١٩٦٢ تقدر بحوالي (٩٢) مليون جنيه إسرائيلي ، وقد بلغ مجموع عدد الآبار التي حفرت في تلك الفترة (١٥١) بئراً ، فيها (٦٥) بئراً تجريبية والباقي آبار انتاج . وبالإضافة إلى ذلك فقد حفرت بضع مئات من التقوب التي تهدف إلى التعرف على طبقات الأرض والتراكيب الجيولوجية .

ورغم ذلك فقد رأت الحكومة الإسرائيلية ان عمليات التنقيب هذه غير كافية وأنه لا بد من تشجيع الاقدام على عمليات أخرى ، ومن أجل هذا الفرض عمدت عام ١٩٦٣ إلى تعديل قانون البترول (الصادر عام ١٩٥٢) . وكانت تهدف من وراء ذلك إلى ما يلي : (١) توسيع نطاق عمليات التنقيب في المناطق التي اختارتها الشركات . (٢) عدم تشجيع الشركات على الاحتفاظ بمساحات تزيد بما ي被认为 ضرورياً . (٣) تشجيع زيادة الاستثمار في عمليات البترول عن طريق منح إذن استطلاعى يسمح ب المباشرة عمليات التحري التمهيدية مع اعطاء صاحبه حق الأولوية في الحصول على رخصة تنقيب انفرادية في المنطقة المشمولة بالإذن الاستطلاعى او أجزاء

منها . (٤) تخفيف الالتزام الذي كان ينص عليه القانون بالحفر المبكر والذي كان من شأنه أن يؤدي إلى اضطرار حامل الرخصة إلى الحفر غير المجدى في مواقع تحددت على عجل .

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف نفسها أصدرت الحكومة لائحة تقرر بموجبها منح مقاولى الحفر اعفاء من الرسوم الجمركية على المعدات التي تستورد من أجل عمليات الحفر . وكان الاعفاء من قبل مقصورا على الشركات التي تحمل حقوق بترولية ، وحيث أن مقاولى الحفر يعملون في العادة بموجب عقد لحساب شركة بترولية ولا يحملون رخصة او امتيازا بتروليا فلم يكونوا يتمتعون بمثل ذلك الاعفاء . فحتى تشجع أعمال الحفر اقدمت الحكومة على منح مقاولى الحفر هذا الإعفاء الجديد .

وقد واصلت بعض الشركات نشاطها لاكتشاف مزيد من البترول . وكان على رأس هذه الشركات الشركةitan اللثان حققت اكتشاف حقل حلتس اذا ان نجاحهما في تحقيق هذا الاكتشاف شجعهما علىبذل مزيد من الجهود . وقد تركز جزء كبير من جهد هاتين الشركاتين على الاسراع في تطوير حقل حلتس وحفر مزيد من الآبار فيه ، وقد أصبح هذا الحقل ، مع حقل برور - حايل الصغير المجاور ، ينتاج في عام ١٩٥٩ حوالي ١٤٥٠٠ طن من البترول (وكان احتياطيته يقدر بحوالي ٥ ملايين طن) . وفي عام ١٩٦٠ ادى حفر البئرين رقم ٢٥ و ٢٦ في حقل حلتس نفسه الى زيادة الاحتياطي المكتشف والى زيادة في الطاقة الانتاجية للحقل ، وأصبحت اسرائيل في ذلك العام تنتج من البترول ما يقارب ١٠ % من احتياجاتها البترولية التي كانت تبلغ حينذاك حوالي (١٣٩) مليون طن . وفي اواخر عام ١٩٦٠ تمكنت الشركةitan اللثان تنويليان تطوير حقل حلتس - برور الى العثور على

كميات صغيرة من البترول في بئر نقبة Negba على بعد حوالي (٣) أميال من حقل حلتس ، وفي ربيع عام ١٩٦٢ كشف بئر حلتس رقم ٢٨ عن وجود مزيد من البترول والغاز.

وفي اواخر عام ١٩٦٢ تمكنت شركة لايدوت من اكتشاف البترول بكميات متواضعة في حقل كوخاف Kokhav ، الى الشمال قليلاً من حلتس ، وواصلت عمليات الحفر هناك حيث جاءت معظم الآبار منتجة ، بحيث مثل هذا الحقل اضافة ولو محدودة الى الاحتياطي اسرائيل من البترول، واعتبر اكتشاف هذا الحقل افضل اكتشاف بعد حقل حلتس . وقد عمدت الشركة المنتجة الى استخراج البترول من بعض آبار كوخاف من اكثر من طبقة في نفس الوقت *Multiple completion* فادى ذلك الى بلوغ الانتاج الكلي للبترول في اسرائيل عام ١٩٦٥ الى حوالي ٢٠١٠٠ طن (في مقابل ١٢٤٠٠ طن في كل من عامي ١٩٦١ ، ١٩٦٢ ، و ١٥١٠٠ طن في عام ١٩٦٣ و ١٩٨٠٠ طن في عام ١٩٦٤) وذلك من ٢٢ بئراً منتجة في حلتس - بورو و (١١) بئراً في كوخاف . وقد تقرر في عام ١٩٦٤ استخدام الوسائل الاصطناعية المساعدة *(Secondary recovery methods)* بالنسبة للكثير من الآبار وذلك للمحافظة على الضغط الطبيعي في المكان او زراعته ، مثل عمليات حقن الغاز والماء ، من اجل زيادة كميات البترول الممكن استخراجها . وفي هذه السنة الاخيرة توصلت شركة تساهم فيها شركة النفط الوطنية الحكومية الى تحقيق اكتشاف جديد ذي اهمية محدودة في نير عام Nir-Am حيث حفرت بعد ذلك مجموعة من آبار التطوير . وفي عام ١٩٦٥ انخفض الانتاج في حقل بورو من ٢٦٠٠ برميل يومياً الى ١٩٩٥ برميل يومياً الا ان هذا الانخفاض تم تعويضه بزيادة انتاج حقل كوخاف من ١١٠٠

برميل يوميا الى ١٨٥٥ برميل يوميا .

وقد بقيت عمليات التنقيب والمسح والحفري التجاري تجري بشكل شبه متواصل في جميع ارجاء البلاد وكذلك في المناطق المفمورة المواجهة لساحل فلسطين في البحر الابيض المتوسط : واذا اخذنا سنة ١٩٦٣ - ١٩٦٤ كنموذج لهذا النشاط لتبين لنا ان العمليات التنقيبية تمثل في القيام ببرامج للمسح السيزمي في كل من المنطقة المفمورة ومختلف ارجاء المنطقة اليابسة ، والقيام بحفر ما لا يقل عن (١٢) بئرا تجريبية في شمال صحراء التقب ووسطها وفي السهل الساحلي . وقد كان مجموع الاقدام المحفورة عام ١٩٦٤ حوالي (١٣٥٦٩٧) قدما اي بزيادة (٤٠) بـ عما حفر عام ١٩٦٢ (حيث حفر حوالي ٩٦٣٧٧ قدما) ، وبلغ مجموع الاقدام المحفورة عام ١٩٦٥ ، ما بين آبار تنقيبية وآبار تطويرية حوالي (١٥٢٩٤٩) قدما . وفي هذا العام ١٩٦٥ - نفسه قامت شركة اميركية - اسرائيلية بعمليات المسح السيزمي في المنطقة الواقعة الى الجنوب من البحر الميت . وفي عام ١٩٦٦ تم اجراء عمليات مسح جيوفيزيائي واسعة شملت أعمال المسح السيزمي ومسح الجاذبية ، كما تم اجراء مسح مغناطيسي جوي aeromagnetic survey للبلاد باكمالها وكذلك لشريط من المنطقة المفمورة في البحر الابيض المتوسط عرضه عشرين ميلا . وكانت برامج عام ١٩٦٧ تشتمل اجراء مزيد من عمليات المسح الجيوفيزيائي المركزة بكافة انواعها على مجموع مساحة الرف القاري المواجه لشواطئ فلسطين .

ولم تهمل اسرائيل عمليات البحث عن الامكانيات البترولية في الرف القاري المواجه لساحل فلسطين على البحر الابيض المتوسط : وقد سبق ان رأينا كيف انها منذ عام ١٩٥٢ قد بادرت الى اعلان ادعائها بحقوق التعدين في «الرف القاري» .

وفي عام ١٩٦٢ منحت اول رخصة للتنقيب في المناطق المغمورة وذلك للشركة الكندية بتروكانا Petrocana وهي شركة متفرعة عن شركة سانكانا Sancana . وقد قامت هذه الشركة بعمل مسح جيوفизيائي للمناطق المغمورة ، ثم تلتها بعد فترة وجيزة عمليات اخرى من المسح الجيوفيزائي قامت بها شركة Asher Oil Company الاميركية (المسجلة في ولاية ديلاور) وذلك في المنطقة المغمورة المواجهة لحيفا . على ان الآبار التي حفرت في المنطقة المغمورة على اثر عمليات المسح هذه قد جاءت كلها جافة . وفي اوائل عام ١٩٦٦ انضمت الى شركة بتروكانا الكندية وشاركت معها في امتيازها شركة امريكية هي شركة Livingstone Oil التي اتفق معها على ان تقوم بحفر آبار في المنطقة المغمورة . وفي اواخر عام ١٩٦٦ جاءت الى البلاد شركة اخرى من الشركات الاميركية المستقلة ، وهي شركة نفط بلکو Belco ، التي حصلت على امتيازات بحرية بالقرب من قيساريه وحيفا وعلى مناطق برية في النقب .

وقد ادت كميات الغاز الطبيعي التي تم اكتشافها الى دعم اهمية الرواسب البترولية المكتشفة كمصدر محلي من مصادر الطاقة . فلقد سبق ان ذكرنا بأنه تم اكتشاف الغاز في حقل زوهار وكذلك في كدود في صحراء النقب وعملت الترتيبات اللازمة لنقل هذا الغاز الى المناطق الصناعية كما يتنا . وقد قامت شركة Naptha Corporation منذ عام ١٩٦٠ بحفر مزيد من آبار الغاز في منطقة دايه Daya ، على بعد حوالي ١٢ ميلا من زوهار، كما قامت شركة Israeli-American Oil Corporation بحفر بعض آبار الغاز جنوب تل ابيب . وفي اواخر عام ١٩٦١ تم اكتشاف كميات محدودة من الغاز في منطقة كناعيم Kana'im ، الى الشمال الشرقي من زوهار . وقد تقرر نقل هذا الغاز كذلك بخطوط الانابيب الى المناطق

الصناعية في النقب .

ويرى بعض الخبراء على ضوء هذا النشاط الواسع في مجال التنقيب أنه من المحتمل أن يتم اكتشاف كميات جديدة من البترول والغاز ولكن من شبه المؤكد أنها لن تكون كميات كبيرة وان تكون كافية لتبسيير نفقات التنقيب الباهظة(١). وعمليات التنقيب ما تزال مستمرة ، وان تكون قد تعطلت مؤقتا على أثر عمليات عدوان حزيران (يونيو) ١٩٦٧ أذ رغم ان كثيرين من أصحاب رخص التنقيب قد انسحبوا الا ان هناك عددا كافيا منهم ما يزال في ميدان العمل يدعمه رأسمال كاف سواء من مصادر أجنبية او محلية . على انه من الملاحظ كما سبق ان بيّنا بأن شركات البترول العالمية لم تسهم في عمليات التنقيب عن البترول في اسرائيل وذلك خوفا على مصالحها البترولية الهامة في البلدان العربية المنتجة للبترول كما ان من الملاحظ كذلك ان عدد أصحاب رخص التنقيب لم يزد زيادة ملموسة كما كان متوقعا على اثر التغيرات التي ادخلت على قانون البترول الاسرائيلي عام ١٩٦٣ والتي كانت تهدف كما بيّنا الى جذب مزيد من رؤوس الاموال وعدد اكبر من الراغبين في المساهمة في عمليات التنقيب عن البترول في اسرائيل .

ولا بد من الاشارة هنا الى الوسائل الكثيرة التي تعمد اليها الحكومة الاسرائيلية لتشجيع اعمال التنقيب في البلاد . فبالاضافة الى مساعيها المعروفة لاجتذاب رؤوس الاموال اليهودية من جميع انحاء العالم للاستثمار في اسرائيل ببالغ كبيرة في مشاريع من كل نوع ومن بينها عمليات التنقيب عن البترول ، يمكن ان نشير هنا الى قيام الحكومة عام ١٩٦٤ بتأسيس معهد البحوث الجيولوجية والجيوفيزيائية بعد ان

جهزته بكافة الوسائل والادوات الفنية الازمة . وغاية هذا المعهد القيام بالابحاث الفنية والدراسات الجيولوجية والجيوفيزياية وتقديم النتائج بدون مقابل لكل من يغنى الاستفاده من هذه المعلومات .

كما انها تلجن الى تشجيع شركات البترول المحلية سواء العاملة في حقل التنقيب او في النشاطات البترولية الاخرى وتقديم التسهيلات الازمة لتنمية رأس المالها اما عن طريق القروض او عن طريق طرح اسهم جديدة . وقد قامت شركة باز للتوظيف المالي Paz Investment Co. وهي فرع لشركة باز لتوزيع البترول Paz Oil Distributing Co. (التي اشتهرت مصالح شركة شل في اسرائيل بعد عدوان السويس ، كما سنبين) — قامت هذه الشركة في اواخر عام ١٩٦٣ بطرح اسهم جديدة للجمهور بقيمة ٥ ملايين ليرة اسرائيلية . (وقد قامت شركة باز للتوظيف المالي بتوظيفات في صناعات بتروكيميائية وفي خط انبوب النفط بين حيفا وايلات وفي صناعة زيوت التشحيم وفي شركة خدمات الغاز في اسرائيل) . وتلجن الحكومة كذلك الى تشجيع دمج الشركات البترولية المحلية لتنمية امكاناتها المالية ، فقد سهلت حصول اتفاق مالي بين شركة نفطا Naptha وشركة كبرى اخرى من شركات التوزيع هي شركة « دلك » Delek .

انتاج اسرائيل من البترول والحقول المنتجة

اكتشف البترول في اسرائيل لأول مرة في حقل حلتس (حلقات) عام ١٩٥٥ ، كما سبق ان ذكرنا . وكان انتاجه حينذاك ضئيلا جدا اذ انه لم يزد في عام ١٩٥٥ عن معدل ١٦٦ برميلا يوميا (جولي . ٨٣٠ طن سنويا) . ونتيجة التطوير المتواصل لهذا الحقل واكتشاف الحقول الاخري الصغيرة التي

سبق ان اشرنا اليها تزايد انتاج اسرائيل من البترول عاما بعد عام وانما بنسب بطيئة وبقي الانتاجا محدودا (يقل عن ١٠٪ من الاحتياجات البترولية للبلاد) حتى عندما بلغ حده الاقصى . فقد بلغ الانتاج ٤٢٨ برميلا يوميا (٢١٩٠٠ طن سنويا) عام ١٩٥٦ ثم ارتفع في عام ١٩٥٧ الى ١٠٩٦ برميلا يوميا (٥٤٨٠٠ طن سنويا) . وفي عام ١٩٥٨ وصل الانتاج الى معدل ١٤٦٢ برميلا يوميا (حوالي ٧٢١٠٠ طن سنويا) . ثم قفز في عام ١٩٥٩ الى ٢٥٥ برميلا يوميا (١٢٧٥٠٠ طن سنويا) . وفي السنوات الثلاث التالية لم يزد الا بنسبة ضئيلة : فقد بلغت ٢٥٧٨ برميلا يوميا (١٢٨٩٠٠ طن سنويا) عام ١٩٦٠ ، وكان معدله ٢٧٠٢ برميلا يوميا (١٣٥١٠٠ طن سنويا) عام ١٩٦١ ، ثم انخفض قليلا عام ١٩٦٢ الى ٢٦٧٧ برميلا يوميا (١٣٣٨٥٠٠ طنا سنويا) . وفي عام ١٩٦٣ ارتفع الى ٣٠٦ برميل يوميا (١٥٠٣٠٠ طن سنويا) ، ثم ارتفع الى ٣٩٢ برميلا يوميا (١٩٦٠٠ طن سنويا) عام ١٩٦٤ . وازداد الانتاج بنسبة بسيطة عام ١٩٦٥ حيث بلغ ٤٠٠ برميلا يوميا (٢٠١٠٠ طن سنويا) . وفي عام ١٩٦٦ هبط الانتاج بنسبة ٧٪ الى حوالي ٣٧٤ برميلا يوميا (١٨٧٠٠ طن سنويا) ، ثم هبط مرة ثانية عام ١٩٦٧ الى حوالي ٢٧٠٨ برميل يوميا (١٣٥٤٠٠ طن سنويا) (٤) . والجدول رقم (١) يبين انتاج اسرائيل من البترول في الفترة ما بين ١٩٥٥ الى ١٩٦٧ .

والى جانب انتاج النفط فقد ذكرنا بأنه تم اكتشاف بعض حقول الغاز الطبيعي وجاء انتاجها دعما جزئيا لانتاج النفط كمصدر محلي للطاقة . وفي عام ١٩٦٦ كان مجموع

انتاج الفاز من مختلف الحقول حوالي ٣٠٠٠ مليون قدم مكعب وكانت هذه الكميات ترسل الى المراكز الصناعية في سدوم وأورون وديمونه .

جدول رقم (١)
الانتاج المحلي من النفط الخام

١٩٦٧ - ١٩٥٥

السنة	الانتاج بالطنان يومياً	الانتاج بالآلاف باليبراميل يومياً	الانتاج بالآلاف باليبراميل يومياً
١٩٥٥	٨٣	٤٢٨	١٦٦
١٩٥٦	٢١٩	٤٣٨	١٠٩٦
١٩٥٧	٥٤٨	١٤٦٢	١٤٦٢
١٩٥٨	٧٣١	٢٠٠.	٢٠٠.
١٩٥٩	١٢٧٥	٢٥٧٨	٢٥٧٨
١٩٦٠	١٢٨٩	٢٧٠٧	٢٧٠٧
١٩٦١	١٣٥١	٢٦٧٧	٢٦٧٧
١٩٦٢	١٣٣٨	٣٠٦	٣٠٦
١٩٦٣	١٥٠٣	٣٩٢٠	٣٩٢٠
١٩٦٤	١٩٦٠	٤٠٢٠	٤٠٢٠
١٩٦٥	٢٠١٠	٣٧٤٠	٣٧٤٠
١٩٦٦	١٨٧٠	٢٧٠٨	٢٧٠٨
١٩٦٧	١٣٥٤		

المصادر : Longrigg, Oil in the Middle East, 1967.
Barrows, International Petroleum Industry : Middle
East. Petroleum Press Service, March 1967 & March
1968.

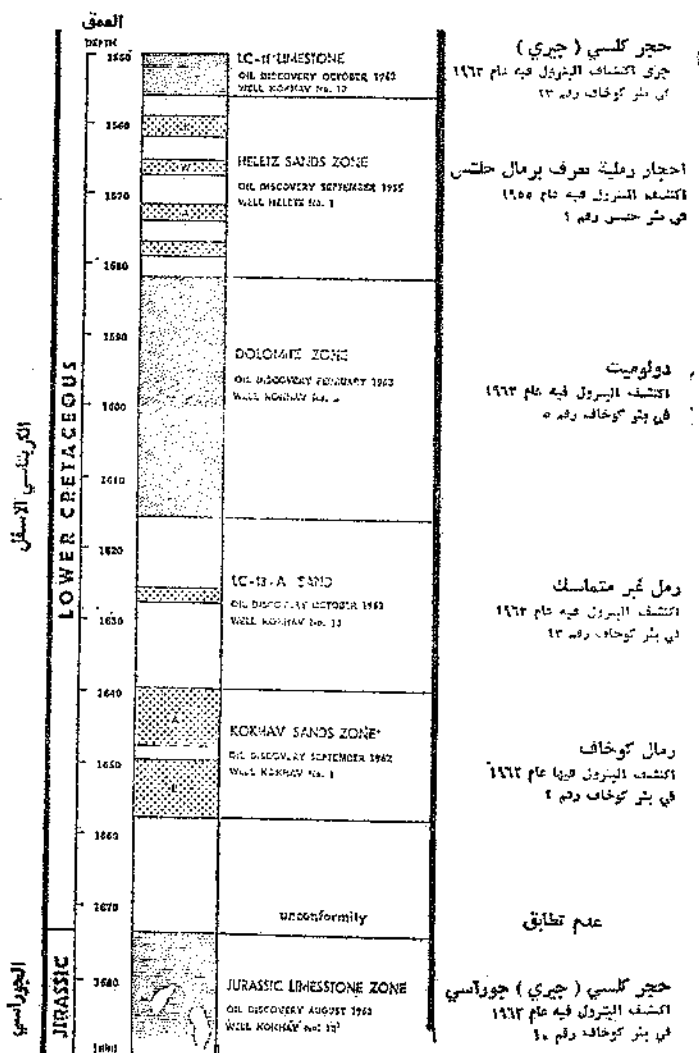
واهم الحقول المنتجة للنفط هي الآتية :
(١) حقل حلتس - بور HELETZ-BUR

هذا الحقل هو اهم وأكبر الحقول البترولية في فلسطين المحتلة . وقد جرى اكتشافه عام ١٩٥٥ في المكان الذي كانت شركة نفط العراق قد حفرت فيه بئر حليقات عام ١٩٤٧ - ١٩٤٨ ، كما سبق ان ذكرنا . ومتوسط عمق الآبار في هذا الحقل في حدود (٥٧١) قدمًا . ولغاية ١٩٦٤ كان قد تم حفر (٥٦) بئرا في هذا الحقل منها (٣٠) بئرا منتجة ، أربعة منها فقط يتدفق البترول منها بصورة طبيعية . وكان ضفت الطبقة البترولية حينئذ بين ١٣٠٠ الى ١٤٠٠ ليوبرة على الانش الرابع . اما باقي الآبار فكانت تحتاج الى ضخ لاستخراج البترول منها . وفي اواخر عام ١٩٦٦ بقى من الآبار المنتجة (٢١) بئرا فقط يستخرج البترول منها كلها بواسطة الضخ وذلك بمعدل (٩٠) برميلا في اليوم الواحد من كل بئر ؛ اي ان معدل انتاج الحقل اليومي كان (١٩٨٦) برميلا من بترول كثافته ٣٠ درجة اي . بي . آي (اي حسب واصفات معهد البترول الاميركي) .

ويقدر الاحتياطي المخزون القابل للإنتاج في هذا الحقل بحوالي (١٦) مليون برميل يمكن استخراج نحو (١٤٨٠) مليون برميل حتى عام ١٩٨٢ والباقي في السنوات السبع الباقية وينتهي عمر الحقل في عام ١٩٩١ عندما تبلغ نسبة الماء ٩٥ % مع النفط المستخرج .

وتشكل الطبقة الخازنة للنفط في هذا الحقل من صخور رملية يتوسطها قسم دولوميتي تبلغ سماكته نحو (١٠) امتار ويرجع عمرها الى العصر الكريتاسي الاسفل . وتقع هذه الطبقة الخازنة مباشرة فوق عدم التطابق بين عصر الجوراسي والكريتاسي .

الفتح رقم ١
مقطع للطبقات المنتجة في حقول برود - حلتس - كوكاف
Chart of Producing Zones in the Brud-Heletz-Kohav Fields



(٢) مكمن كوهاف KOCHAV POOL

تم اكتشاف البترول في هذا المكمن عام ١٩٦٢ عندما جرى حفر البئر رقم ٢٨ في شمال حقل حلتس لاختبار امتداده . وقد عثر على البترول في شمال حلتس وفي الدولوميت الذي يليه وفي رمال كوهاف التي تقع تحت اسفل رمال حلتس بنحو (٢٥٠) قدمًا . وفي عام ١٩٦٤ كان مجموع انتاج الحقل حوالي (١٩٢٣) برميلاً في اليوم وكثافة النفط فيه ٣٠.٣ درجة آي.بي.آي .

(٣) حقل نيرعام NIR-AM

على بعد (٦) أميال جنوب بئر حلتس رقم (١) اكتشف البترول في بئر نيرعام في عام ١٩٦٤ في طبقة كلسية (اجيرية) يرجع عمرها الى عصر الجوراسي على عمق (٦٤٠٠) قدم . وقد انتج البئر بواسطة الضخ بمعدل (٢٠) برميلاً في اليوم عام ١٩٦٥ .

اما اهم الحقول المنتجة لغاز الطبيعي فهي :

(١) حقل زوهار - كيدود ZOHAR-KIDOD

لم يجر حفر آبار تطويرية في هذا الحقل في المدة الاخيرة بعد عام ١٩٦٢ . وبقي انتاجه ضعيفاً بسبب الاستهلاك المحدود للمعامل المتصلة بهذا الحقل بواسطة خطوط الانابيب . وقد بلغ مجموع انتاجه لغاية ٣٠ ايلول (سبتمبر) ١٩٦٤ حوالي ١٨٢٧ مليون قدم مكعب بمعدل ٢٢ مليون قدم مكعب في اليوم . وقد قدر الاحتياطي لهذا الحقل في البداية بحوالي (٥) آلاف مليون قدم مكعب من الغاز ، الا ان التقديرات الاخيرة رفعت مقدار الاحتياطي الى حوالي (٤٠) الف مليون

قدم مكعب (٥) .

(٢) حقل هارهاكانيم HAR-HAKANAIM

اكتشف هذا الحقل في عام ١٩٦١ وتوقف الحفر بعد البئر الثاني عام ١٩٦٢ . وبقي الحقل إلى عام ١٩٦٥ بدون إنتاج بانتظار طلب للغاز بكمية أكبر من المعامل المجاورة . ويقدر الاحتياطي المخزون القابل للإنتاج على أساس هذين البئرين بحوالي (١٠) ألف مليون قدم مكعب (١٠ بليون قدم مكعب) من الغاز .

وقد ذكرت وزارة التنمية الاسرائيلية في عام ١٩٦٣ أنها وضعت خطة تستثمر بموجبها (٧٠) مليون ليرة اسرائيلية لتطوير حقل زوهار وهارهاكانيم على أساس استعمال الغاز في معامل الاسفدة الموجودة في منطقة عرض وأورون Oron في شمال النقب .

احتياطي البترول في فلسطين المحتلة واحتمالات المستقبل

تقدير بعض المصادر (١) احتياطي البترول الثابت وجوده والقابل للاستخراج بالوسائل الفنية المتاحة حاليا بحوالي (٣٠) مليون برميل أو حوالي (٤) ملايين طن .

اما لونفرغ فيذكر بأن احتياطي اسرائيل يقدر بخمسة ملايين طن (٦) . وتدكر الموسوعة البترولية International Petroleum Encyclopedia, 1967 بان احتياطي البترول الثابت

Barrows, Gordon, «Middle East : Israel», International Petroleum Industry, International Petroleum Industries Inc., (New York, 1965), p. 34.

World Petroleum Report, 1967.

Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 449.

وجوده في اسرائيل لا يزيد عن ١٩٠ مليون طن، وتقدر الاحتياطي الفاز بحوالي ٣ بلايين متر مكعب .

ويذكر مرجع آخر بأن الاحتياطي البترول المكن استخراجها من حقل حلتس، وهو أهم الحقول كما ذكرنا ، كان يقدر في أوائل عام ١٩٦٤ بحوالي (١٩٥٣٥) مليون برميل او حوالي (٢٧٠) مليون طن . اما الاحتياطي الفاز فيذكر هذا المرجع بأن بعض الجيولوجيين يقدرونها بحوالي (١٠٠) بليون قدم مكعب . وعلى اساس القيمة الحرارية لهذا الفاز فان الاحتياطي الثابت منه في حقول زوهار - كيدود وهرهakanim يعادل ما بين ١٥ - ١٦ مليون برميل من النفط او حوالي (٢٠) مليون طن (٨) .

وعلى ذلك فان اكبر المصادر تفاؤلا لا تقدر الاحتياطي الثابت وجوده باكثر من (٥) ملايين طن . وهذا الاحتياطي يبدو بالطبع محدودا للغاية اذا ما لاحظنا بان استهلاك اسرائيل من البترول كان في عام ١٩٦٧ حوالي (٣٥٢) مليون طن .

ومن ناحية اخرى فان معدل انتاج الابار ضئيل جدا لاسيما اذا ما قورن بآبار الشرق العربي ، فبينما يتعدى انتاج الابار في منطقة الخليج العربي بضعة آلاف من البراميل في اليوم فان انتاج البشر في اسرائيل من الطبقة التي يرجع عمرها الى العصر الكريتاسي في حدود (٩٠) برميلا في اليوم وانتاج البشر من طبقة الجوراسي يبلغ نحو (٢٠) برميلا في اليوم . هذا مع العلم بان الفالبية العظمى من الابار المنتجة تحتاج الى مضخات لاستثمارها . فاذا ما أضفنا ذلك الى ضائقة انتاج الابار تصبح كلفة انتاج البرميل الواحد في اسرائيل عالية جدا ولا مجال للمقارنة بينها وبين كلفة انتاج البترول العربي .

وإذا رجعنا الى الطبقات المنتجة نرى أن سماكتها ضئيلة ، كما يتضح من القطع رقم ١ . كما ان رقعة الحقول المنتجة ضيقة ونسبة عدد الآبار المنتجة الى الآبار الاستكشافية الجافة نسبة ضعيفة جدا مما يجعل كلفة التنقيب عن البترول مرتفعة جدا والاقدام على التنقيب مغامرة خطيرة . ويتجز البترول حاليا من طبقتين : الاولى يرجع عمرها الى العصر انكريتاسي الاسفل والثانية الى العصر الجوراسي .

ولكن ما هو مدى احتمالات اكتشاف البترول في المستقبل ظلما ان عمليات التنقيب ما تزال جارية ؟

يدرك خبير اميركي هو الدكتور لويس وبكس Lewis Weeks الذي كان قد اجرى دراسة مستفيضة لشكلة البترول في اسرائيل بناء على طلب من الحكومة الاسرائيلية - يذكر في تقرير اعده في شهر ايار (مايو) ١٩٦٢ بان الامكانات البترولية في اسرائيل او مجموعة المخزون الذي من الممكن اكتشافه بمواصلة عمليات التنقيب قد يصل الى (٢) بليون برميل كحد اقصى والى (٥٠٠) مليون برميل كحد ادنى ، وذلك باستثناء احتمالات الفاز الطبيعى التي يمكن تقديرها بحوالي ٥٪ من الامكانات البترولية . وهذه التقديرات تمثل في نظر الخبير المذكور كافة احتمالات العثور على البترول في فلسطين المحتلة ضمن حدود هذه ١٩٤٩ (والتي تقدر مساحتها بحوالي ٢٠٠٠ كيلومتر مربع) مضافا اليها حوالي (٢٠٠٠) كيلومتر مربع من المناطق البحرية التي تمثل المياه الاقليمية . ويرى هذا الخبير بان عملية الكشف عن هذا البترول ستستغرق بضع سنوات اخرى الا ان انتاج اسرائيل يمكن ان يصل بعدها الى حوالي ٢٥٠٠ برميل يوميا (او حوالي ١/٤ مليون طن سنويا) .

ويبدو لنا ان هذه التقديرات مبالغ فيها كثيرا . ولا شك

ان مواصلة اعمال التنقيب قد تنجلي عن اكتشافات جديدة ولكن ليس من المتوقع ان يزيد انتاج اسرائيل تبعاً لذلك في المستقبل المنظور الى اكثر من ضعف انتاجها الحالى . وقد تكون افضل المناطق التي يؤمل وجود البترول فيها من حيث التكوين الجيولوجي والتركيب البترولي هو : (١) السهل الساحلي و المياه المعمورة وخاصة النصف الجنوبي من الساحل الذي يتضمن منطقة غزة . (٢) يمكن التطلع الى منطقة الانهدام في وادي الاردن والبحر الميت للبحث عن مكامن بترولية مشتركة مع فوائق ، او عن القبب الملحيه اذ ان دلائل وأشار بترولية قد وجدت في طبقة العصر الكريتاسي في الحفريات التي جرت في هذه المنطقة ، غير انه من المعروف عن التنقيب في مثل هذه المناطق ان ملامسات فنية تدخل في التفسيرات الجيوفيزائية والحفري الاستكشافي . ونوعية الماء الماء فيها اخطر بكثير من مغامرة التنقيب عن التركيب الجيولوجي في المناطق التي يعتبرها المسح الجيولوجي اقل اضطراباً مثل السهل الساحلي (٣) الفئة الثالثة من المناطق التي يؤمل اكتشاف البترول فيها هي جزء من شمالي النقب ومنطقة الجليل .

وخلاله القول ان العثور على البترول في فلسطين المحتلة أمر غير سهل ويحتاج الى اندفاع مغامر وتكليف كبيرة لا يقدم عليها الا رؤوس الاموال التي تعمل باندفاع سياسي وحماس صهيوني وليس على اسس واعتبارات تجارية بحتة ، وبالتالي فان البترول في حالة اكتشافه تكون تكلفة استثماره مرتفعة ارتفاعاً كبيراً على غير ما نعلم عن كلفة البترول في منطقة مثل الخليج العربي .

الفصل الرابع

عمليات التكرير والنقل والصناعات البتروكيميائية

عمليات التكرير

١ - معمل تكرير حيفا: من المرافق البترولية الضخمة التي استفادت إسرائيل من وجودها في البلاد منذ البداية: مصفاة حifa التي كانت أكبر مشروع صناعي في فلسطين أيام الانتداب . وقد بيتنا في الفصل الثاني نشأة المصفاة وتطور طاقتها والتوسعات والتحسينات التوالية التي ادخلت عليها. وقد بلغت طاقة المصفاة عند نهاية الانتداب (٤) ملايين طن سنويًا .

كانت هذه المصفاة كما بيتنا ملكاً لشركة المصافي المتحدة Consolidated Refineries Limited التي كانت تملك أسهماً مناصفة كل من شركة شل والشركة الانجلو - ايرانية (التي أصبحت فيما بعد تعرف باسم بريتيش بتروليوم British Petroleum) . وكانت المصفاة تستخدم البترول العراقي الذي كان ينقله إليها خط أنابيب شركة نفط العراق الذي يحمل البترول من حقوله في العراق ماراً بشرق الأردن وفلسطين إلى شاطئ البحر الأبيض المتوسط عند حيفا .

وفي ٢٧ نيسان (أبريل) ١٩٤٨ توقفت أعمال المصفاة نتيجة اندلاع الحرب العربية - الاسرائيلية ونتيجة قيام

العراق بوقف ضخ البترول عبر خط الانابيب الى حيفا . وبقيت المصفاة متوقفة تماما عن العمل حتى اواخر عام ١٩٤٩ حين اتفقت الحكومة الاسرائيلية مع الشركة المالكة للمصفاة على تشغيل جزئي لها اذ تم استيراد بعض الشحنات من البترول الفنزويلي وتم تشغيل وحدة واحدة فقط من وحدات المصفاة لتكثير هذه الشحنات . وخلال الفترة من عام ١٩٤٩ الى عام ١٩٥٩ لم تكن المصفاة تعمل باكثر من ١/٤ طاقتها . وفي عام ١٩٥٢ كررت المصفاة حوالي ٨٤٣٠٠٠ طن وكانت تستخدم حوالي (٧٠٠) من الفنيين والموظفين اي حوالي ١/٣ عدد الموظفين اللازمين لتشغيلها بطاقةها الكاملة . وكسان البترول الواثل للمصفاة في هذه الفترة يأتي كله من نصف الكرة الغربي اذ ان البترول العربي لم يكن يصل لاسرائيل نتيجة اجراءات المقاطعة الصارمة ضد اسرائيل . ولم يكن حينذاك قد تم انشاء خط الانابيب بين ايلات وحيفا وهو الخط الذي أصبح ينقل البترول الايراني الى حيفا كما سندكر فيما بعد .

بقيت اذن مصفاة حيفا التي تملكها شركة المصافي المتحدة تعامل ضمن هذه الحدود الضيقية وكانت تحرص على ان تزود البلاد بكافة احتياجاتها من المنتجات البترولية باستثناء بنزين الطائرات كما كانت تزود الصناعة البتروكيميائية المحلية الناشئة باحتياجاتها . وفي تلك الفترة كانت الحكومة الاسرائيلية تحرص على عدم الاصطدام مع الشركة المالكة للمصفاة لاحتياجها اليها ولعدم رغبتها في اثارة خلاف مع بريطانيا التي تنتهي اليها الشركة ، الا ان الحكومة بدات بالتدريج تزيد من اشرافها على المصفاة كما بدأت تضيق من نطاق الاحتكار شبه التام الذي كانت تتمتع به شركة شل ومعها شركة سوكوني لتوزيع المنتجات البترولية محليا .

وقد تقرر اولاً ان يخصص ١٥٪ من انتاج المصفاة لمؤسسة المحروقات التي تشرف عليها الدولة ثم زيدت هذه النسبة الى ٣٠٪ . وبعد مفاوضات طويلة مع شركة الماصفي المتحدة دامت حوالي ٣ سنوات تم التوصل في شباط (فبراير) عام ١٩٥٣ الى اتفاق بين الحكومة الاسرائيلية والشركة لتحديد وضع الشركة في ظل الحكم الاسرائيلي . وقد تضمن هذا الاتفاق تحديد المنتجات التي يجب ان تقوم المصفاة بتكريرها ، وحقوق مؤسسة الوقود الحكومية او من تعينه لذلك في تكرير بترولها في المصفاة وفي عمليات التوزيع . كما تقرر بموجب هذا الاتفاق خصوص الشركة لقوانين الضرائب الاسرائيلية السارية المفعول وكانت الشركة بموجب اتفاقيتها المبرمة أيام الانتداب معفاة من الخضوع للضرائب المحلية .

وفي عام ١٩٥٨ انتقلت ملكية المصفاة من شركة الماصفي المتحدة البريطانية الى الشركة الاسرائيلية Paz Oil Company وهي شركة توزيع اسرائيلية تسيطر عليها الحكومة وكان قد تولى الجزء الاكبر من تمويلها المليونير الصهيوني البريطاني Isaac Wolfson عن طريق شركة الاستثمارات السمساء Iwol Investments Ltd.

وقد بقىت المصفاة تعمل بطاقة جزئية خلال هذه الفترة وكانت تعمل فقط من اجل تلبية احتياجات الاستهلاك المحلي ولكنها منذ شهر اذار (مارس) ١٩٦٠ بدأت تصدر كميات محدودة من المنتجات الفائضة عن حاجة الاستهلاك المحلي الى اوروبا الغربية كما بدأت تصدير الاسفلت الى تركيا . وقد ذكرت مجلة اوويل اند غاز في عددها الصادر في ٢٨ اذار (مارس) ١٩٦٠ بان ادارة الاشغال العامة في تركيه ابرمت عقدا مع اسرائيل لاستيراد (٦٠) الف طن من الاسفلت من مصفاة حيفا) . وكانت عمليات التصدير هذه تتولاها شركة اسرائيلية تسمى United Petroleum Export وهي

تضم مجموعة من شركات التسويق الاسرائيلية . وكان انتاج المصفاة في هذه الفترة يتراوح بين $\frac{1}{4}$ مليون طن و $\frac{3}{4}$ مليون طن في السنة .

على ان الصعوبات التي واجهتها المصفاة في الفترة التي تلت انشاء اسرائيل في الحصول على النفط الخام اللازم لعملياتها بدأت تخف بالتدريج . وقد ادى منع البترول العربي من الوصول الى اسرائيل الى قيامها بالحصول على البترول من مصادر غربية بما في ذلك البترول الفنزويلي والروماني والروسي . الا ان البترول الروسي والروماني توقفا عن الوصول الى اسرائيل منذ اوائل عام ١٩٥٧ حين قررت روسية والكتلة الشيوعية ايقاف شحن بترولها الى اسرائيل على اثر اشتراكها في العدوان الثلاثي على مصر . وعندما انشيء خط الانابيب بين ايلات وحيفا بدأ البترول يصل الى اسرائيل من اندونيسيا بكميات قليلة ثم من ايران بكميات كبيرة (١) .

وفي الفترة ما بين عام ١٩٦٣ - ١٩٦٥ قامت الشركة الاسرائيلية شبه الحكومية التي انتقلت اليها ملكية المصفاة بتجديدها جهز المصفاة التي كان قد مضى على انشائها اكثر من عشرين عاما . وقد زيد انتاج المصفاة في المرحلة الاولى من عملية التجديد هذه من ٧٥٠ مليون طن سنويا الى حوالي ٣ ملايين طن سنويا (كان ثلثها تقريرا يذهب للتصدير) . وفي مرحلة ثانية تم انجازها في عام ١٩٦٥ زيد انتاج المصفاة الى ٧٤٠ مليون طن ، وقد وصلت طاقة المصفاة في اول عام ١٩٦٨ الى ٢٥٠ مليون طن سنويا . ومن بين المنتجات الجديدة التي اصبحت تنتجه المصفاة البنزين من عيار ١٠٠ اوكتان . كما تبنت شركة المصفاة في عام ١٩٦٤ برنامجا اخر لزيادة

كميات المنتجات المكررة وتحسين نوعيتها وذلك بزيادة طاقة التكثير وأضافة وحدات متخصصة من بين أغراضها استخراج الكبريت الذي يحتويه البترول . وقد تم تأمين جزء من الأموال اللازمة لعمليات تجديد المصفاة وتوسيعها عن طريق البنك الأميركي للتصدير والاستيراد U.S Export-Import Bank وقد حققت اسرائيل فوائد مالية كبيرة من تصدير جزء من منتجات مصفاة حيفا الى الخارج ، ففي عام ١٩٦٦ حققت صادرات المنتجات المكررة بقيمة مقداره ١٦٥ مليون دولار .

٢ - الى جانب مصفاة حيفا التي آلت الى اسرائيل غنيمة سائفة من عهد الانتداب بدأت اسرائيل عام ١٩٦٥ بانشاء مصفاة صغيرة في ايلات طاقتها حوالي ٢٥٠.٠٠٠ طن سنوياً وتملكتها كل من شركة مصفاة حيفا وشركات التوزيع الاسرائيلية الرئيسية الثلاث : سونول ، باز وديليك . وكان الغرض الرئيسي من انشاء هذه المصفاة تزويد السفن التي ترسو في ايلات بالوقود وكذلك تزويد منطقة النقب باحتياجاتها من المقطرات المتوسطة وزيت الوقود . وكان من المقرر ان يتم انشاء هذه المصفاة في عام ١٩٦٦ الا انه اعلن في اواخر عام ١٩٦٦ عن تأجيل انشائها نتيجة اعتراضات ضد التلویث والاضرار بمرافق الحياة . ومع انه بالامكان اعادة انشاء العمل في موقع اخر يبعد عن المدينة الا ان الشركة قد تقرر هجر المشروع (٢) .

وتقوم شركة معامل تكثير حيفا بدراسته مشروع انشاء معمل للتكرير تبلغ طاقته مليونين من الطنان في ميناء اسدود .

الصناعات البتروكيميائية

رغم ان اسرائيل لم تستطع ان تكتشف البترول والغاز الا بكميات محدودة ورغم ان انتاجها البترولي ضئيل كما بيتنا في الفصل السابق الا انها استطاعت ان تستغل اكتشافات الغاز الطبيعي وجود مصفاة حيفا لبناء صناعات بتروكيميائية هامة . فقد تبنت مؤسسة اسرائيلية تسمى Israel International Enterprises (وتضم مجموعة من الشركات الخاصة بالمشاركة مع رأس المال الحكومي) مشروع إنشاء صناعات بتروكيميائية متنوعة تعتمد على منتجات مصفاة حيفا وعلى الغاز الطبيعي الذي أصبح يتوفّر محلياً وأهم معامل البتروكيميائيات أقيمت اما في حيفا نفسها او بالقرب منها وقد بدأت هذه الشبكة من المعامل البتروكيميائية بالتوسيع ابتداء من عام ١٩٦٢ . وقد انشئت معامل بتروكيميائية متفرقة ، تستخدم المنتجات البترولية سواء كمادة خام او كوقود ، في اتجاه مختلفة من البلاد . وفي عام ١٩٦٤ وحده ذكر ان اسرائيل استثمرت (١٠) ملايين دولار في ثلاثة معامل بتروكيميائية مرتبطة بمصفاة حيفا ينتج أحدهما الانيلين والثاني ينتج الكربون والثالث ينتج البولياثيلين .

وفي عام ١٩٦٧ كان لدى اسرائيل (٤) معامل بتروكيميائية كبيرة ، حسبما ورد في مجلة Oil and Gas International Oct. 1967 ، اي انه كان لديها عدد من معامل البتروكيميائيات يزيد عما لدى اي بلد من البلدان العربية المنتجة الكبيرة للبترول رغم ان اسرائيل ليست بلداً منتجاً ومصدراً للبترول (فقد كان حينذاك لدى الكويت معملان للبتروكيميائيات وكان لدى العراق معمل واحد ولم يكن لدى السعودية اي معمل قد تم بناؤه وانما كان هنالك معملان يجري انشاؤهما او

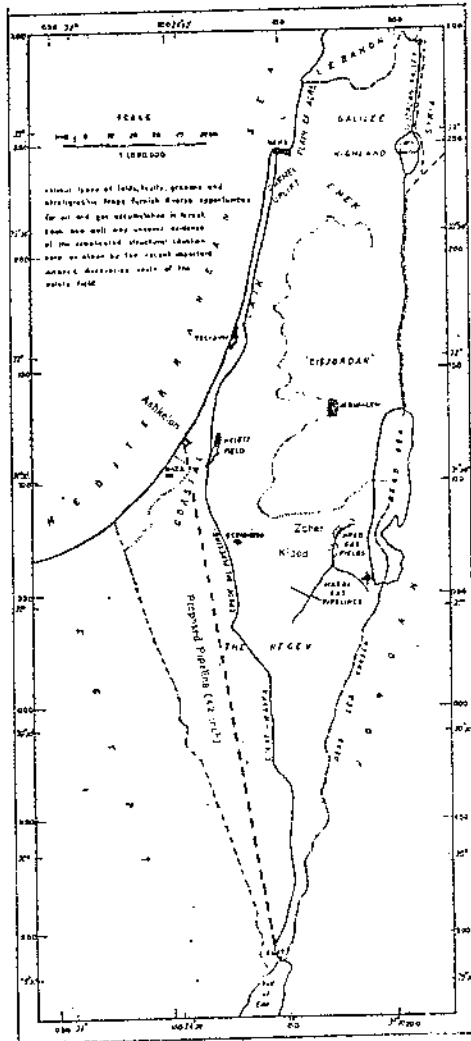
التخطيط لهما) . ولعل ذلك ان يكون حافزا للبلدان العربية المنتجة للبترول في ان تولي اهتماما كافيا لمسألة انشاء الصناعات البتروكيميائية على نطاق واسع بالاستفاده من ثروات الغاز الضخمة التي تتوافر لديها والتي حرق منها كميات هائلة ضاعت هباء ، وربما يتحقق ذلك بالتعاون والتنسيق بين الشركات الوطنية للنفط فيها . كما ان ما فعلته اسرائيل في هذا المجال يبرز بشكل صارخ التقصير الشنيع الذي وقعت فيه الشركات البترولية الاجنبية العاملة في العالم العربي باحجامها عن المساهمه في تصنيع البلاد العاملة فيها مقابل الارباح الهائلة التي جنتها وذلك بانشاء الصناعات التكريرية والبتروكيميائية التي كان سيكتب لها النجاح اسوة بما فعلته اسرائيل رغم امكاناتها البترولية الفيصلية . وهو دليل على ان هذه الشركات لن تقوم من نفسها بالعمل على تصنيع البلدان المنتجة ما لم تقم بارغامها على ذلك حكومات وطنية واعية لمصلحة بلدتها . وما حققته اسرائيل في هذا المجال يعطي لبلد مثل لبنان نموذجا تحتذيه باستقلال وجود الماسفي فيها ومرور خطوط الانابيب من اراضيها بانشاء المعامل البتروكيميائية التي يساهم فيها رأس المال الوطني مع شركات النفط صاحبة خطوط الانابيب ومعامل التكرير .

خطوط الانابيب

١ - خط شركة نفط العراق ، تعطل نهائيا عن العمل :

كانت فلسطين ايام الانتداب ممرا لخط انبوب بترولي هام هو خط شركة نفط العراق الذي كان ينقل البترول العراقي من حقوله في العراق عبر شرق الاردن وفلسطين الى شاطئ البحر الابيض المتوسط في حيفا حيث اقيمت مرفأة هامة لشحن البترول في الناقلات ، على النحو الذي يتبناه

حقول البترول وخطوط الأنابيب
Map of Petroleum Fields and Facilities



في الفصل الثاني من الدراسة حيث استعرضنا تاريخ انشاء الخط والمعلومات الفنية المتعلقة به وطاقته وآثاره على الاقتصاد الفلسطيني . وفي شهر نيسان (ابريل) ١٩٤٨ منعت الحكومة العراقية شحن البترول العراقي عبر هذا الخط انى حيفا التي أصبحت تحت الاحتلال الصهيوني ونتج عن ذلك ان تعطل الخط نهائيا ولم تتمكن اسرائيل من إعادة استعماله ابدا . وفي السنوات الاولى التي تلت الاحتلال الصهيوني بقيت مرافق الشحن ورصيف التحميل الناقلات ومرافق التخزين الواقعة في نهاية الخط عند حيفا - بقيت دون استعمال باستثناء استخدام رصيف التحميل لشحن بعض البضائع الأخرى غير البترول . وكانت الحكومة الاسرائيلية تستعير هذه المرافق من الشركة كلما احتاجت لذلك كما استمرت الشركة في دفع رسوم التحميل البالغة ٣٠٠٠ جندي استرليني سنويا الى الحكومة الاسرائيلية رغم عدم اجراء اية عمليات شحن البترول . وبقي الوضع كذلك الى ان صفت الشركة عملياتها في اسرائيل وانسحبت نهائيا .

٢ - خط الانابيب بين ايلات وحيفا

في عام ١٩٥٧ بدأت اسرائيل في تحقيق احد مشاريعها البترولية الهامة وهو مشروع مد خط انابيب بترولي من ايلات الى حيفا تهدف من ورائه الى تأمين شحنات البترول الايراني الى مصفاة حيفا وهي الشحنات التي لم تكن اسرائيل تستطيع نقلها عبر قناة السويس وكذلك نقل النفط المحلي المنتج من حقول حلتس - بروور . وقد تم في عام ١٩٥٧ انشاء الجزء من الخط الذي يقع بين ميناء ايلات وبئر السبع وطوله (١٥٠) ميلا وكان قطره (٨) بوصات فقط ، واستمر العمل في تمديد الخط من بئر السبع الى حيفا بحيث يكون

قطر هذا الخط (١٦) بوصة . وقد تم فيما بعد استبدال الخط الضيق بين ايلات وبئر السبع بخط قطره (١٦) بوصة بحيث أصبح قطر الخط جميعه من ايلات الى حيفا (١٦) بوصة . وقد تم انجاز هذا المشروع بمعونة الاثيراء الصهيونيين وعلى رأسهم البارون روتشيلد . ومنحت الحكومة الاسرائيلية مجموعة أصحاب الاستثمارات من الصهيونيين الذين انحدروا في شركة اسمها (Tri-Continental Pipelines) امتيازا بموجبه يملكون ويشغلون هذا الخط لمدة تسعة واربعين عاما . وبلغ طول الخط من ايلات الى حيفا (٢٥٧) ميلا وقطره كما ذكرنا (١٦) بوصة وكانت طاقته الاولية (٣٥٠٠٠) برميل يوميا الا ان الممكن زيادة هذه الطاقة الى ثلاثة اضعافها ببناء محطات ضخ اضافية اذا ما امكن تأمين طلب تصدير المنتجات التي ينتجهما معمل تكرير حيفا من تكرير مثل هذه الكمية من النفط الخام . وقد تم انجاز هذا الخط باكمله في منتصف عام ١٩٦٠ . وذكر ان مجموع الاستثمارات في الخط بلغ (٤٤) مليون جنيه استرليني (٢) وقد ضمنت الحكومة الاسرائيلية لتمويل المشروع ربحا مقداره ٨٪ . وفي اوائل عام ١٩٦٥ ذكر بأن الطاقة الفعلية لهذا الخط وصلت الى ٧٤٠٠٠ برميل يوميا او حوالي ٣٧ مليون طن سنويا (٤) . وقد وصلت طاقة الخط مؤخرا الى حوالي (٥٥) مليون طن سنويا . وقد تم ادخال تحسينات على مرافق الميناء في (ايلاس) بحيث أصبحت تستطيع استقبال ناقلات حمولتها (٥٠) الف طن .

Longrigg, Stephen H., Loc. cit.
Barrows, op. cit., p. 35.

- ٣ -
- ٤ -

٣ - خط أنابيب المنتجات البترولية المكررة من حيفا الى تل أبيب

من أجل تسهيل نقل المنتجات البترولية المكررة من مصفاة حيفا الى منطقة تل أبيب بدأ في عام ١٩٥٥ إنشاء خط للمنتجات بين حيفا وتل أبيب قطره (٨) بوصات وطوله (٥٨) ميلاً . وقد تم تشغيل الخط عام ١٩٥٨ بطاقة مقدارها ٤٠٠ برميل يومياً .

٤ - خطوط أنابيب الغاز

إلى جانب خط أنابيب النفط الخام المتمد من إيلات إلى حيفا وخط أنابيب المنتجات المكررة الوالصل بين حيفا وتل أبيب ، قامت إسرائيل بعد اكتشاف الغاز الطبيعي في حقل زوهار والحقول الصغيرة الأخرى المجاورة له ، على النحو الذي بيته في الفصل الثالث ، بمد خطوط أنابيب لنقل الغاز إلى المراكز الصناعية لتم الاستفادة منه : فتم في عام ١٩٦١ مد خط أنابيب قطره (٦) بوصات وطوله (٢٠) ميلاً لنقل الغاز إلى معامل بوتاس البحر الميت في سدوم . وفي عام ١٩٦٣ تم مد خط غاز آخر طوله (٤٩) كيلومتراً من حقول الغاز إلى ديمونه - أورون وهي المنطقة الصناعية والتعدية الهامة في صحراء النقب . ومن المشاريع الأخرى التي تجري دراستها بهذا الصدد مشروع مد خط أنابيب لنقل الغاز من حقوله إلى أسدود على البحر الأبيض المتوسط مسافة (٧٥) ميلاً بحيث يكون قطره (١٦) بوصة ، إلا أن هذا المشروع لم يصل مرحلة التنفيذ .

وقد سلطت الأضواء في المدة الأخيرة على مشروع إنشاء خط أنابيب ضخم بين إيلات وشاطئ البحر المتوسط عند

صقلان او اسدود ، ونظرا لاهمية هذا المشروع فستفرد له فقرة مستقلة فيما بعد .

ناقلات البترول

لم تكتف اسرائيل بدخول عمليات نقل البترول عن طريق بناء خطوط الانابيب ولكنها حرصت كذلك على اقتناء اسطول من ناقلات البترول . وهي تفرض استخدام هذه الناقلات في نقل النفط الخام الذي تستورده وتستخدمها في نقل المنتجات البترولية التي تصدرها .

ومنذ الوقت الذي كانت اسرائيل تستورد فيه النفط الروسي – الذي انقطع وروده الى اسرائيل منذ عام ١٩٥٧ – كانت لديها ناقلات تقوم بنقل النفط الذي تشتريه من الموانئ الروسية على البحر الاسود الى حيفا . وتقوم بعض الناقلات الاسرائيلية بنقل جزء من شحنات البترول الايراني من موانئ ايران الى ايلات . وتشترط اسرائيل في بعض عقود تصدير المنتجات البترولية الفائضة عن احتياجاتهما والتي يتجهها معمل تكرير حيفا – تشرط نقلها بناقلات تحمل علمها لضمان استمرار تشغيلها ، فعندما أبرمت اسرائيل في عام ١٩٦٠ عقدا لتصدير (٥٠٠٠ طن من الديزل (قيمتها ١ مليون دولار) الى البلدان الاسكندنافية كانت الناقلات التي تحمل العلم الاسرائيلي هي التي تتولى نقل هذه المنتجات . وقد عملت اسرائيل على تطوير وتحسين مراافق تحميل وتفريغ النفط الخام والمنتجات في ميناء حيفا كما بنت خططا للتحميل تحت البحر قطره ٣٢ بوصة وذلك ليتمكن من خدمة الناقلات التي تبلغ حمولتها (٨٠٠٠ طن) . وسبق ان ذكرنا كيف ان اسرائيل عملت على تطوير مرفأق ميناء ايلات لتتمكن من استقبال الناقلات التي حمولتها (٥٠٠٠ طن) ثم طورت

هذه المراقب حتى أصبحت قادرة على استقبال ناقلات حمولتها
(٨٠) الف طن .

وقد بلغ مجموع حمولة ناقلات البترول التي تملكها اسرائيل ، وعدها ثمانى ناقلات ، ما يزيد عن (٢٠٠.٠٠٠ طن) وهي تعمل دائمة على زيادة عدد الناقلات التي تملкها . وقد ورد في الاخبار مؤخراً أن بنك الاستيراد والتصدير الياباني أعطى قرضاً كبيراً لاسرائيل لبناء عدد من ناقلات البترول في أحواض بناء السفن اليابانية .

ولعل من الامور المؤلمة ان نذكر بأن جميع البلدان العربية المنتجة الكبيرة للبترول (باستثناء الكويت) لا تملك ناقلات بترول تصل حمولتها الى حمولة اسطول الناقلات الاسرائيلي .

مشروع خط أنابيب إيلات - عسقلان (أو أسدود)

بنيت اسرائيل منذ نشأتها مخططة للاهداف التي انشئت من أجلها وهي ان تكون رأس جسر للعالم الغربي وقلعة تحمي مصالحه الاقتصادية والعسكرية في الشرق العربي ونقطة انطلاق لضرب اي محاولات للنهوض بالوطن العربي وتحقيق تحرره السياسي والاقتصادي ووحدته وتطوره . ومن الآمال التي عقدتها عليها المصالح الاستعمارية الغربية ولقيت تجاوباً مع المصالح السياسية والاقتصادية الذاتية لاسرائيل استغلال الموقع الجغرافي لفلسطين المحتلة لتبني مشاريع تهدف الى ايجاد وسائل فعالة لتخطيق قيادة السoviets واضعاف اهميتها وایجاد منافس قوي لها والحادي بالاقتصاد العربي في الجمهورية العربية المتحدة بحرمانها من العائدات الهامة للقناة او انقاذها الى حد بعيد . وقد

تكون هذه الوسيلة شق قناة بديلة لقناة السويس في الاراضي التي تسيطر عليها اسرائيل او انشاء خط انابيب ضخم لنقل البترول القادم من منطقة الخليج العربي الى البحر الابيض المتوسط يمر في اراضي دولة تعتبر جزءا من العالم الغربي ويمكن المصالح الغربية من الاستفادة عن وسائل النقل المارة بالارض العربية سواء منها قناة السويس او خطوط انابيب النفط الوالصلة بين شمال العراق والخليج العربي من جهة وشاطئ البحر الابيض المتوسط من جهة اخرى ، والتي تقع تحت سيطرة الامة العربية وتجعل امدادات النفط تلقرب تحت رحمة العالم العربي ، كما تجلی ذلك عند افتتاح قناة السويس عام ١٩٥٦ وعام ١٩٦٧ ونصف خطوط انابيب شركة نفط العراق عام ١٩٥٦ . و تستطيع اسرائيل ان تجني لنفسها من وراء ذلك فوائد اقتصادية وسياسية كبيرة بایجاد مورد ثابت من رسوم المرور بالقناة او بخط الانابيب و تعمير المناطق التي تمر بها القناة واتساع تجارة اسرائيل التي يقف اقبال قناة السويس في وجهها عالقا نحو الانطلاق ، ثم زيادة التحام المصالح بين اسرائيل والغرب بحيث تقوى مبررات الغرب للدفاع عن الكيان الصهيوني في فلسطين و تثبيت وجوده .

وانطلاقا من هذه الاعتبارات اثير موضوع انشاء قناة بديلة لقناة السويس تصل بين اسدود او عسقلان على شاطئ البحر الابيض المتوسط وخليج المقبة . ولم يكن هذا المشروع جديدا بل اتجه التفكير الاستعماري اليه حتى قبل انشاء اسرائيل ، ولكن الجميع يذكر كيف ان الاوضواء سلطت بشدة على هذا المشروع في النصف الثاني من عام ١٩٦٦ وجاء في صحيفة الصنداي تايمز اللندنية في ٧ آب (اغسطس) ١٩٦٦ ان المشروع قد دخل في طور الدراسة الجدية وان مجموعة دولية من المؤلفين يرأسها المليونير الصهيوني البارون

روتشيلد تمول دراسة علمية لمشروع القناة وذلك لتحديد اتجاه القناة المقترحة ودراسة طبيعة الارض وتحليل التربة ثم تقدير التكاليف الازمة للمشروع بكل تفاصيله . وذكر حينذاك ان المرحلة الاولى من المشروع ، ويمكن ان يبدأ العمل بها في شهر نيسان (ابريل) ١٩٦٧ ، من شأنها ان تسمح بمرور الناقلات التي تزيد حمولتها على (٦٠) الف طن ، واما المرحلة الثانية من المشروع فتقتضي توسيع القناة للسماح بمرور الناقلات التي تزيد حمولتها على (١٠٠) الف طن . وذكرت بعض المصادر الاسرائيلية في ذلك الوقت بأن تكاليف تنفيذ المشروع تقدر بحوالي (٣) بلايين دولار يمكن ان تجمع على الشكل التالي : ١٥ % من يهود اسرائيل ، ٤٥ % من المنظمات الصهيونية العالمية ، ٤٠ % من الدول والهيئات التي ستستعمل القناة . وقد صرف النظر بعد ذلك عن المشروع ، ورغم ان بعض الاوساط العربية كانت ترى ، على ضوء الاعتبارات التجارية والاقتصادية البحتة ، ان المشروع غير قابل للتنفيذ لانه غير اقتصادي وتعترض تنفيذه صعوبات فنية ومامية وانه سيكلف مبالغ تزيد على بليون جنيه استرليني ، الا اننا نعتقد بأنه لم يكن يستحيل على اسرائيل ومن ورائها المنظمات الصهيونية الضخمة والمصالح الاستعمارية ان تتحقق هذا المشروع وتضمن له التمويل اللازم وتعمل على انجاحه وذلك للاعتبارات والمبررات الكثيرة التي اشرنا اليها اعلاه والتي ليست كلها اعتبارات تجارية بحتة . واذا كان قد صرف عنه النظر لوقت ما فانه لم يكن من المستبعد ان يعود التفكير فيه في الفترات المناسبة . الا ان الذي يجعلنا الان نعتقد بأن الموعدة الى هذا المشروع مستبعدة على الاقل في المستقبل المنظور هو ابراز مشروع آخر تسلط عليه في الوقت الحاضر كل الاضواء ويجري العمل الجدي لوضعه موضع التنفيذ وهو : مشروع خط الانابيب الضخم من ایلات

الى اسدود . وقد ابتدأت الصحافة العالمية لا سيما الصحافة البترولية تقطي اخباره منذ شهر تشرين الاول (اكتوبر) من العام الماضي وتذكر في عناوينها بأنه مشروع يرمي الى تخطي قناة السويس وذلك بنقل البترول من منطقة الخليج العربي بالناقلات الضخمة الى ايلات ثم ضخه من هناك في خط الانابيب المقترن الى عسقلان على شاطئ البحر الابيض المتوسط ليتم تحويله في الناقلات التي تنقله الى مناطق استهلاكه في اوروبا الغربية .

بعض المعلومات عن الخط المقترن :

مسار الخط : من المقرر ان يمتد الخط عبر اسرائيل مسافة ١٧٣ ميلاً ويبدأ من ايلات على خليج العقبة وينتهي على شاطئ البحر الابيض المتوسط الى الجنوب من عسقلان حيث يشحن النفط بالناقلات الى اسواق اوروبا الغربية . وكان قد ذكر في البداية بان نهاية الخط على البحر المتوسط ستكون في اسدود الا انه تأكّد اخيراً بأن هيئة التخطيط الاسرائيلية قررت بان تكون نهاية الخط في نقطة تقع الى الجنوب من عسقلان (فايننشال تايمز ، ٢١/١٢/١٩٦٧) . وسيكون الخط المقترن في معظم اجزائه موازياً لخط الانابيب الحالي ايلات - حيفا في جزءه المند من ايلات الى اسدود وهو الخط الذي قطره (١٦) بوصة وتبعد طاقته في الوقت الحاضر حوالي (٥٥) مليون طن سنوياً يذهب نصفها الى مصفاة حيفا والنصف الثاني للتصدير كنفط خام ، كما صرّح بذلك وزير مالية اسرائيل (١) .

طاقة الخط : تقدر ان يكون قطر الخط (٤٢) بوصة

(بينما قطر الخط الحالي هو ١٦ بوصة كما ذكرنا) ولذا فان طاقة الخط ستكون ضخمة . وستكون طاقته في المرحلة الاولى - المقدار انجازها في خلال ١٢ الى ١٨ شهرا - حوالي ١٥ مليون طن سنويا (اي ٣٠٠,٠٠٠ برميل يوميا) الى ٢٠ مليون طن . وتصل طاقته النهائية الى حوالي مليون برميل في اليوم (٥٠ مليون طن سنويا) اي حوالي ثلث الكمية التي كانت تنقل في قنطرة السويس قبل اغلاقها اثر عدوان حزيران (يونيو) .

مقدار الاستثمارات وعملية التمويل والادارة : تقدر الاستثمارات الالزامية (بما في ذلك مرافق الشحن والتخزين عند نهاية الخط) بما يتراوح بين ٩٠ مليون الى ١٢٠ مليون جنيه استرليني . وقد اعتمدت الحكومة الاسرائيلية لتمويل المشروع مبلغ ١٧٥ مليون جنيه استرليني في ميزانيتها للسنة المالية ١٩٦٩/٦٨ على ان يتتكلف الساهمون من الاشراك اليهود في مختلف ارجاء العالم بالجزء الاكبر من الاستثمارات . وكان قد ذكر بأن المليونير الصهيوني البارون ادموند دو روتشيلد سيكون احد كبار الساهمين في المشروع (ومن المعروف ان روتشيلد يرأس مجلس ادارة شركة خط انباب ايلات - حيفا) الا انه ورد بعد ذلك في الانباء انه اعتذر عن المشاركة في هذا المشروع (٧) . وجاء في هذه الانباء ان روتشيلد يعتبر المشروع « غير اقتصادي » وهو يقترح ان تستخدم اسرائيل اموالها في مشاريع اكثر نفعا . ومن رأي روتشيلد انه من الارخص نقل البترول حول رأس الرجاء الصالح بالناقلات الضخمة بدلا من تفريغ النفط عند ايلات ثم ضخه في خط الانابيب ثم اعادة تحميته ثانية في عسقلان لا سيما وان ميناء عسقلان لا يستطيع استقبال الناقلات الضخمة . الا ان اسرائيل اصرت على موافقة تنفيذ المشروع

ورصدت له كما يبنتا مبلغاً مبدئياً في ميزانيتها معتمدة على المولين الكنديين والاميركيين لتقديم الجزء الاكبر من الاستثمارات الالزمه وكذلك على بيع سنداتها في الخارج^(٨).

وقد ورد في انباء اولية بأنه تم التعاقد بالفعل مع عدد من الشركات في المانيا الغربية - منها شركتا Mannesman, Thyssen لتزويد اسرائيل بكمية (٧٠,٠٠٠ طن من الصلب اللازم للمشروع يبلغ ثمنها ٤٨ مليون مارك وهي تشكل حوالي ٧٥٪ من الصلب اللازم للمشروع، الا انه جاء في انباء لاحقة ان هاتين الشركاتين لم توافقا على توريد الصلب لاسرائيل او انهما عادتا فترجعوا عن صفقة الصلب مع اسرائيل تحسبا لإجراءات المقاطعة العربية .

وذكر ان اسرائيل قامت باجراء مفاوضات مع مؤسسة يابانية لانتاج الصلب هي : Japan's Hay WaterJoint Pipe Industries يقوم بتصنيع الانابيب محليا ، على ان يتم تسديد قيمة بسلح اسرائيلية كالفوسفات واللح وابوتاس .

وذكرت نشرة بلايس اوبلغرام Platt's Oilgram^(٩) بأن المدير العام للشركة الاسرائيلية Mekerot يقوم حاليا بزيارة الولايات المتحدة لشراء المعدات الالزمه لتمديد الخط ، وكان قد تم التعاقد مع هذه الشركة وشركة اسرائيلية اخرى هي Tahal Co. ، وكلاهما شركتان اسرائيليتان شبه حكوميتين ، لتصميم الخط وانشائه .

وفي ٣/١٢/٦٨ تقدم بنحاس ساير وزير مالية اسرائيل

إلى البرلمان الإسرائيلي بم مشروع قانون يجيز لشركة خط الأنابيب المذكور (١٠) . وذكر سابير بأن حكومته توالي اتصالاتها ببعض كبار الممولين - الذين لم يكشف هويتهم - للمساهمة في المشروع إلا أن الحكومة خلال ذلك ماضية قدماً في تنفيذ المشروع .

وقد أبرمت حكومة إسرائيل مع الشركة الأمريكية P &F Industries عقداً قيمته ٥١ مليون دولار وذلك لبناء وحدات إضافية في معامل صنع الأنابيب التابعة للشركة الإسرائيلية Joint Pipe Industries في تل أبيب، كما صرحت بذلك مصادر الشركة (١١) . وعندما يتم إنجاز هذه الوحدات يكون بإمكان المعامل الإسرائيلية المذكورة صنع أنابيب ذات قطر ٤٢ بوصة وهي الأنابيب الازمة لخط أنابيب إيلات - عسقلان .

وتذكر المصادر الإسرائيلية بأن من المتوقع أن يكون الخط جاهزاً للعمل بطاقةه المبدئية في منتصف عام ١٩٦٩ أو في أواخر العام المذكور (١٢) .

من أين يأتي البترول الذي سيمر في الخط؟

ذكرت المصادر الإسرائيلية الرسمية بأنه قد تم إبرام «ترتيبات» لنقل شحنات البترول الخام في الخط المقترن من مصادر إنتاج النفط في إيران ومن حقول النفط المصرية الواقعة تحت الاحتلال في سيناء . وذكرت هذه المصادر نفسها بأن «الترتيبات» المشار إليها تعني عقوداً لتوريد

Ibid., March 13, 1968. — ١٠.

Ibid., Nov. 11, 1967. — ١١

Financial Times, Dec. 21, 1967. — ١٢

النفط لبعض المشترين الأوروبيين ولكنها لم تبين الكميات التي تنطوي عليها (١٢) . الا ان الشرة المذكورة تضيف بانه علم بان هذه الكميات تبلغ مبدئياً حوالي ٢٠٠,٠٠٠ برميل يومياً (١٠ ملايين طن سنوياً) .

واذا ما اهملنا مسألة الاعتماد على بترول الحقول المصرية المحتلة في سيناء لتشغيل الخط لأن كلام اسرائيل من هذه المسألة ليس الا من باب الدعاية والعارفة والتبرج فالبترول المصري في سيناء لن يبقى طويلاً بين يدي اسرائيل وسيعود قريباً الى اهله الشرعيين وكمياته على كل حال لا تكفي الا لتشغيل جزء ضئيل من طاقة الخط . واسرائيل نفسها ليست جادة حين تذكر بان احد المصادر التي تعتمد عليها لتشغيل الخط هو بترول سيناء .

وبالمثل فان البترول العربي من منطقة الخليج العربي لن يمر في هذا الخط الاسرائيلي المقترن لأن الشعوب العربية وحكوماتها ترفض رفضاً باتاً نقل بترولها بواسطته .

ولا يبقى الا البترول الايراني ، واسرائيل عندما تعلن صراحة بان البترول الايراني سيستخدم الخط تقول ذلك عن نفقة على ضوء التعاون الحالي بين ايران وأسرائيل في ميدان البترول حيث تقوم ايران حالياً بامداد اسرائيل بكافة احتياجاتها من النفط وتضمن لها بذلك تشغيل خط انبنيها الحالي من ايلات الى حيفا . فليس من المستبعد ان يتمتد التعاون فيشمل زيادة شحنات البترول الايراني بالقدر الذي يضمن تشغيل الخط الجديد كذلك . وتذكر مجلة الايكولوجيست اللندنية في عددها الصادر بتاريخ ١٩٦٨/٦/٨ بان الشركات الاوروبية تعتقد بان ايران ستستخدم الخط . والمجلة تعرو

ذلك لاعتبارات سياسية قائمة على الصداء المستحكم الذي يهدى الشاه نحو الجمهورية العربية المتحدة والدول العربية المتحررة والذي يجعل من غير المستبعد تأييده لمشروع من شأنه أن يلحق الفرار باعدهائه من العرب . بل إن هذه المجلة الرصينة تذهب إلى حد القول بأن « طهران وتل أبيب تعلمان الآن جادتين لخلق محور خاص بهما » موجهاً بالطبع ضد الامة العربية وطلائعها المتحررة (١٤) .

ولا شك أن اسرائيل تأمل كذلك بأن لا يقتصر استعمال الخط على البترول الايراني إذ أنها تأمل أن يأتي وقت في المستقبل تقبل فيه بعض البلاد العربية المنتجة للبترول لا سيما بعض امارات ومشيخات الخليج بأن تستخدم هذا الخط . ومن المؤكد في الوقت الحاضر ان أيًا من الدول او الامارات العربية المنتجة للبترول لن تقبل التعاون مع مشروع الخط الاسرائيلي والشعب العربي لن يسمح بذلك . ولكن يجدر بنا في هذا المجال ان نراقب بكل حذر التخطيط الاستعماري المتشعب والاخطر الذي تواجهه استقلال وعروبة امارات الخليج العربي وكذلك محاولات الولايات المتحدة ملء ما اسمته فراغاً . اذ يخشى ان تكون هنالك رابطة بين المشروع الاسرائيلي وبين هذه الاخطر التي تمثل في اطماع ايران تجاه امارات الخليج العربي وثرواتها البترولية بتشجيع منقوى الاستعمارية وعلى رأسها الولايات المتحدة وذلك بهدف ضرب تيار القومية العربية ووضع امارات الخليج تحت السيطرة والنفوذ الايراني والاستعماري وحينذاك يمكن ضمان جرها للتعاون مع المشاريع الاستعمارية والصهيونية

من امثال مشروع خط الانابيب الاسرائيلي (١٥) .

اهداف المشروع

من اجل ضمان كسب التأييد والعون المالي لمشروع الخط من الدول المستوردة الكبرى للبترول - التي تعتمد في تأمين احتياجاتها منه بشكل اساسي على بترول الشرق الاوسط - فان اسرائيل تحاول ان تبرز مبررات واهداف المشروع كما يلي :

١ - انه يضمن اتاحة طريق سهل مفتوح دائما امام نفط الخليج العربي الى اسواق البحر الابيض المتوسط وأوروبا الغربية ، وتمكن الدول التي تساند اسرائيل من مواجهة الآثار المباشرة وغير المباشرة لتعطل شرايين البترول كذلك التي واجهتها اثناء تعطل الملاحة في قناة السويس عام ١٩٥٦ وعام ١٩٦٧ ونصف خطوط انابيب نفط العراق عام ١٩٥٦ .

٢ - صرحت بعض المصادر الاسرائيلية بأنه رغم ان اغفال قناة السويس هو الذي حفر اسرائيل على السير قدما في انشاء الخط ، الا ان خط الانابيب هذا لا يهدف الى منافسة قناة السويس بقدر ما يهدف الى ان يكون بديلا لخط رأس الرجاء الصالح بالنسبة للنقلات الضخمة التي لا تستطيع عبور قناة السويس . وبينما تبلغ المساحة ذهابا وايابا من الشرق الاوسط الى مرسيليه مرورا برأس الرجاء الصالح

١٥ - انظر مقال «مشروع اسرائيل لم خط الانابيب ايلات-اسدود» ، مجلة البترول ، المؤسسة المصرية العامة للبترول ، العدد الرابع ، السنة الخامسة ، ١٩٦٧ ، ص ٦٤ .

حوالي (٢٢٠٠٠) ميل فان الخط المقترن يختصرها الى (٩٥٠٠) ميل . وبينما تبلغ المسافة ذهاباً واياباً من الخليج العربي الى بحر الشمال عن طريق رأس الرجاء الصالح حوالي (٢٣٠٠٠) ميل فان الخط المقترن يختصرها الى (١٣٠٠٠) ميل (١٦) .

وفي الوقت نفسه فان المصادر الاسرائيلية تذكر بأن الطريق المائي الموصل الى ايلات يصلح لمروء اكبر الناقلات ويساير الاتجاه العالمي في صناعة بناء الناقلات وهو الاتجاه الذي يميل نحو بناء الناقلات الضخمة .

٣ - ان تشغيل الناقلات الضخمة في هذا الخط الملاحي يتبع للناقلات الاصغر حرية اختيار الخط الملاحي الذي يناسب التشغيل الاقتصادي لها ، اي العمل في البحر الابيض المتوسط بين عسقلان وأسواق اوروبه الغربية بدلاً من المرور حول افريقيه في حالة اغلاق قناة السويس .

وفي حالة فتح قناة السويس فان نقل البترول في الناقلات الضخمة (التي لا تستطيع عبور قناة السويس) الى ايلات وضخه من هناك في خط الانابيب ثم اعادة شحنته من عسقلان بالناقلات الضخمة يكون ارخص وأسرع من شحنته بعدد من الناقلات الصغيرة التي تجتاز قناة السويس (١٧) .

٤ - امكان توفير الرسوم والضرائب المفروضة من قبل سلطات قناة السويس ، وتلافي اية معوقات ملاحية فيها .

٥ - ائحة وسيلة اقتصادية عملية تناسب احتياجات حركة البترول العالمية .

هذه هي الاهداف المعلنة لاسرائيل من وراء هذا المشروع .

الاهداف الحقيقة

اما الاهداف الحقيقة فانها مستمدة من الاهداف التي انشئت اسرائيل من اجلها ومن الاعتبارات والمبررات التي اشرنا اليها في مطلع كلامنا عن مشروع خط الانابيب الاسرائيلي والتي دفعت اسرائيل والقوى الاستعمارية الفرنسية للتفكير قارة في شق قناة بديلة لقناة السويس وقارة في مد خط انابيب اسرائيلي . وقد لخصت مجلة «البترول» (في عددها الذي سبق ان اشرنا اليه) الاهداف الحقيقة لاسرائيل من وراء انشاء هذا الخط على الشكل الآتي :

- ١ - الاضرار بالمصالح القومية العربية عن طريق محاولةربط مصالح الدول المنتجة للبترول في الشرق الاوسط بالوجود والكيان الاسرائيلي ، وفي الوقت ذاته سيطرة اسرائيل على وسائل نقل هذا البترول .
- ٢ - العمل على التقليل من اهمية قناة السويس كشريان عالمي حيوي لتجارة البترول العالمية .
- ٣ - الاعياز للعالم بأن يعود نفسه على العيش بدون القناة ، وتقديم طريق بديل منافس وذلك لاشعار دول غرب اوروبا بمدى اهمية وجود اسرائيل وكيانها وبهدف ربط مصالح هذه الدول بالكيان الاسرائيلي .
- ٤ - المشاركة في ارباح مرحلة هامة من مراحل الصناعة البترولية وذلك على حساب الدول العربية ولا سيما الجمهورية العربية المتحدة صاحبة قناة السويس .
- ٥ - استخدام البترول في ضرب اية دولة عربية تفكر

في التحرر من سيطرة الاستعمار .

هل يتحقق المشروع وما مدى امكانات نجاحه ؟

اذا ما تذكروا بأن اهداف اسرائيل الحقيقة من وراء هذا الخط ليست اهدافا اقتصادية او تجارية بحثة فقط وإنما هنالك ، وفي الدرجة الاولى ، اعتبارات سياسية اشرنا إليها امكناها القول بأن اسرائيل ستتحقق تنفيذ هذا المشروع حتى ولو لم يكن اقتصاديا ، وهذا ما صرحت به بالفعل بعض المصادر الاسرائيلية . فبمناسبة ما ذكر من أن المليونير الصهيوني البارون دو روتشيلد غير متحمس للمشروع ويعتقد أنه غير اقتصادي صرحت بعض المصادر الحكومية الاسرائيلية بأن « اسرائيل ماضية قدما في تنفيذ المشروع حتى وإن كان يظهر في البداية غير مربح اقتصاديا » وان اسرائيل « ت يريد إنشاء مرفق للاستخدام الدولي وليس فقط لاستخدام إيران وأسرائيل » (١٨) . فاسرائيل تهدف إذن إلى جانب الضرر بالمصالح الغربية اقتصاديا وسياسيا رفع مقامها الدولي وتحسين سمعتها الدولية وتمتين الارتباط بينها وبين الدول الغربية المستهلكة الكبرى للبترول . وهذه الاعتبارات ستجعل اسرائيل تمضي في تنفيذ مشروعها دون أن تشينها عن ذلك الاعتبارات الاقتصادية البحثة .

اما اذا نظرنا للمشروع من الزاوية الاقتصادية البحثة فان من المشكوك فيه ان يكون المشروع مربحا ، وهذا ما احسن به المليونير الصهيوني روتشيلد اذ رغم تعصبه الصهيوني فقد تقلب عليه التفكير الاقتصادي حين صرخ بان المشروع في نظره « غير اقتصادي » . وهذه شهادة لها قيمتها من صهيوني كبير - « وشهاد شاهد من أهله » . فالمشروع يحتاج الى

استثمارات ضخمة ذكر بأنها قد تصل الى (١٢٠) مليون دولار دون ان يكون هنالك اي سند مقنع لتوقع ارباح تبرد هذه الاستثمارات لا سيما في المراحل الاولى عندما يعمل الخط بجزء ضئيل من طاقته الكاملة . فالخط قطره كما ذكرنا (٤٢) بوصة وهو ما يجعل طاقته الكاملة تصل الى ١ مليون برميل يوميا بينما ذكرت المصادر المقربة من اسرائيل بأن كميات النفط التي تعتقد بأنها مضمونة للخط لن تزيد عن معدل ٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ برميل يوميا اي ان الخط سيعمل بطاقة جزئية تعادل ٢٠ % الى ٣٠ % فقط من طاقته الكاملة ومعنى ذلك انه لا يمكن بمثل هذه الطاقة ان يحقق اية ارباح بل قد يؤدي تشغيله الى خسارة . وبالاضافة الى ما تقدم فان هنالك ضرورة لاجراء عمليات تفريغ وشحن وتخزين على نهائتي الخط مما من شأنه ان يرفع نفقات النقل كما ان هذه العمليات لا بد ان تؤدي الى اطالة الوقت الذي يستغرقه وصول النفط الى أسواقه . وكل ذلك لن يشجع كثيرا على الاتصال على استعمال الخط . وقد ذكرت اسرائيل في تبريرها للمشروع انه يمكن الناقلات الضخمة التي لا تستطيع المرور من قناة السويس بأن تفرغ حمولتها في ايلات لضخها في الخط الى عسقلان ثم إعادة تحملها هناك . ولكننا نعلم ان مرافق الميناء الحالية في ايلات لا تستطيع استقبال ناقلات تزيد حمولتها عن (٨٠) الف طن والناقلات ذات هذه الحمولة سيكون بإمكانها المرور في قناة السويس عندما يتم تنفيذ برنامج توسيع وعميق القناة الذي كانت تخطط له سلطة قناة السويس وتعطل السير فيه على اثر عدوان حزيران (يونيو) ونحن متاكدون ان سلطة القناة ستعود بعد فتح القناة الى تنفيذ مشروع التعميق المذكور . وقد كان من المقرر بوجب مشروع التعميق هذا ان تستطيع الناقلات التي غاطسها ٤ قدما وحمولتها (٨٠) الف طن من عبور

القناة في اوائل عام ١٩٦٨ ، على ان تواصل سلطات القناة مشروع التعميق بحيث يسمح في مرحلة ثالثة بعبور الناقلات التي غاطسها ٤٨ قدمًا ثم يسمح بمرور الناقلات التي غاطسها ٥٨ قدمًا في مرحلة رابعة ، كما كان قد صرخ بذلك رئيس هيئة قناة السويس . وكانت المرحلة الثالثة من هذا المشروع ستسمح في باذىء الامر لسفن حمولتها ١١٠ ألف طن بالعبور بكامل حمولتها . وحينذاك يتوجب على اسرائيل ان تعبد لتوسيع وتحسين مرفأق ميناء ايلات ليستطيع استقبال ناقلات تزيد حمولتها عن (٨٠) الف طن ثم عن (١١٠) ألف طن ولا تستطيع اجتياز قناة السويس . وهذا سيقتضي مزيدا من الاستثمارات ورفع كلفة النقل في الخط وتخفيف امكانية تحقيق الارباح .

ان الافتراض الوحد الذي يمكن فيه تصور تشغيل الخط بشكل لا يحقق خسارة من الناحية الاقتصادية (دون توقع تحقيق ارباح تستحق الذكر) هو تشغيل الخط بطاقتة الكاملة وهو امر لم تستطع اسرائيل الى الان التوصل اليه وهي لن تستطع التوصل اليه في اعتقادنا طالما ان العالم العربي لن يسمح بمرور قطرة بترول عربية واحدة في هذا الخط الاسرائيلي . وحتى لو افترضنا ان كافة كميات البترول الایرانی التي كانت تمر في قناة السويس ستتحول للخط الاسرائيلي فان هذه الكميات لم تكن قبل اغلاق القناة تزيد عن (٣٦) مليون طن سنويًا وهي لا تزيد عن ١/٣ طاقة الخط المقترن .

فاذما انشيء هذا الخط وعمل بهذه الطاقة الجزئية المخفضة فكيف يكون تأثيره على قناة السويس ؟ من المؤكد ان هذا الخط بالحدود المذكورة لا يمكن ان يكون بديلا عن قناة السويس ، وقد تثبت الى ذلك المصادر الصهيونية

نفسها التي تراجعت عن تبجحها السابق بان الخط سيمكن الغرب من الاستفادة عن قناة السويس وذكرت في وقت لاحق بان « الخط لا يهدف الى منافسة قناة السويس يقدر ما يهدف الى ان يكون بديلا لخط رأس الرجاء الصالح بالنسبة للناقلات الضخمة التي لا تستطيع عبور قناة السويس (١٩) . وحتى هذا الهدف – جعل الخط بديلا للمرور برأس الرجاء الصالح – لن يتحقق طالما ان الكميات التي ستمر في الخط ستكون ضمن النطاق الضيق الذي ذكرناه نظرا للاعتبارات السياسية واستحالة مرور النفط العربي فيه . وحتى الكميات المحدودة التي كانت اسرائيل تؤمل مرورها في خطها المقترن على اساس ان تحملها الناقلات الضخمة التي لا تستطيع احتياز قناة السويس – حتى هذه الكميات ستجد منافسا قويا لها من خط الانابيب العربي الذي تقرر بناؤه من خليج السويس الى الاسكندرية والذي ستفضل استخدامه كافة الشركات النفطية التي لها مصالح في العالم العربي وتخشى على هذه المصالح ، كما سنبين أدناه.

كيف تتم مواجهة هذا المشروع من قبل العالم العربي ؟

اننا ونحن نتابع الاعمال البطولية المتصاعدة لفدائينا الابطال في طول الارض المحتلة وعرضها تتجه آمالنا بشكل طبيعي الى قيام الفدائين بغارات مفاجئة متواصلة لتحمل عملية بناء الخط عملا شبيه مستحيل ، و حتى عندما يتم بناؤه فان من الممكن ان يجعل عمليات الفدائين المتواصلة ومحاولاتهم المتكررة لنسف الخط وتخربيه – ان يجعل عملية استخدام الخط بشكل هادئ ومنتظم عملا غير ممكн وتقلل من فرص لجوء الشركات البترولية الى استخدامه .

وفيما عدا ذلك فان الاجراء الاساسي الفعال الذي يجب ان يليجا اليه العالم العربي بأكمله هو العمل بكلفة الوسائل على تقليل فرص استخدام الخط الى ادنى حد ممكн بحيث لا يكون تشغيله اقتصاديا وتنعدم او تخف كثيرا آثاره الضارة على المصالح العربية ، ويكون ذلك باتخاذ الاجراءات التالية ، التي اشارت اليها مجلة « البترول » القاهرية في عددها الذي سبقت الاشارة اليه :

- ١ - على الدول والامارات والمشيخات العربية ان تشدد في تطبيق اجراءات مقاطعة اسرائيل وان تتأكد من فعاليتها بما يكفل الحيلولة دون وصول البترول العربي الى اسرائيل سواء بطريق مباشر او غير مباشر . ومما لا شك فيه ان على الدول العربية ان توحد جهودها وتشقها في هذا المجال لضمان الفعالية القصوى .
- ٢ - على الدول العربية ان تعمل ما في وسعها بكافة وسائل الاقناع والضغط والاساليب الدبلوماسية لمنع وصول البترول الى اسرائيل من مختلف الدول الاخرى ، وخاصة تلك الدول التي تربطها بالبلاد العربية مصالح بترولية مشتركة . وعلى البلاد العربية الاعضاء في منظمة الدول المصدرة للبترول (الاوبيك) واجب هام في هذا المجال لحمل بلد عضو مثل ايران على الامتناع عن استخدام الخط .
- ٣ - اتخاذ التدابير الفعالة التي تكفل حق البلاد العربية المصدرة للبترول في الرقابة على تسويق بترولها ونقله بما يكفل الامن والسلامة للاقتصاد العربي . ومن جهة اخرى يجب على الشركات النفطية العاملة في العالم العربي وذات المصالح النفطية فيه ان تتجاوب مع الدول العربية تجاهها تماما في هذا الشأن بما يتحقق تأمين مصالح هذه الدول وعدم

الاضرار بها وذلك اذا شاءت الشركات ان تحافظ على مصالحها في البلاد العربية ، على ان تنتهي البلاد العربية طرقا حازما موحدا في معاملة الشركات التي لا تتفق مع الاماني العربية .

ـ والاهم من ذلك كله هو الاشتراك الفعلى للبلاد العربية في استقلال وادارة ثرواتها البترولية في مختلف مراحلها ، بل ان ذلك هو السبيل العملي الوحيد لتأمين حقوق ومصالح الشعوب العربية . وفي هذا المجال تجدر الاشارة الى اهمية تنفيذ المشروعات البترولية العربية الخاصة بنقل البترول ، كمشروعات خطوط الانابيب العربية واسطول الناقلات العربي والى اهمية نقلها من حيز المناشرات والدراسات الى حيز التنفيذ . فذلك يضمن ليس امكانية مواجهة اساليب العدوان والاستعمار فحسب بل انه يتبع ايضا زيادة عائدات البلاد العربية من ثرواتها البترولية واستفادتها منها على خير وجه .

وقد كانت الجمهورية العربية المتحدة على مستوى المسؤولية وبادرت الى رد فعل سريع وحاسم لمواجهة مشروع الخط الاسرائيلي وذلك حين قررت انشاء خط انباب يصل بين خليج السويس وشاطئ البحر الابيض المتوسط عند الاسكندرية ويكون طوله ١٥٠ ميلا وقطره (٤٢) بوصة وطاقته الاولية مليون برميل يوميا (٥٠ مليون طن سنويا) . وقد تم التوقيع في ٦/٦/٦٨ على عقد مع شركة استشارية هندسية بريطانية مشهورة هي شركة International Management & Engineering Group (IMEG) لدراسة امكانية بناء الخط . وقد التزمت الشركة بأن تقوم خلال ثلاثة اشهر باجراء دراسة فنية واقتصادية للمشروع . وبعد ذلك تكلف الشركة بتشكيل مجموعة دولية لتمويل المشروع الذي تقدر تكاليف المرحلة الاولى منه بحوالي (١٣٨) مليون دولار . ومن المقدر ان تنتهي

هذه المرحلة الاولى في نهاية عام ١٩٧٠ وتكون طاقة الخط المبدئية مليون برميل يومياً . وفي مرحلة ثانية ستبني ثلاثة خطوط اضافية لرفع طاقة الخط الى (٤) ملايين برميل يومياً (٢٠) .

ومن المؤكد ، كما ذكر الدكتور عزيز صدقى وزير الصناعة ، بأن خط الانابيب المصرى سيكون أقل تكلفة من الخط الاسرائيلي لأنه أقصر من خط الانابيب الاسرائيلي وطاقته ستكون أكبر ، وسيكون من الممكن تشغيله بطاقة كاملة نظراً لأن بترول العالم العربي سيمر منه على عكس خط الانابيب الاسرائيلي الذي ليس من المتوقع أن يعمل إلا بطاقة لا تتجاوز ٣٠ برميلاً ، كما بيّنا . ونحن واثقون من أن الدول العربية المنتجة للبترول ستتضامن جميعها مع الجمهورية العربية المتحدة لانجاح الخط العربي بالضغط الحازم على الشركات البترولية العاملة فيها لاستخدام الخط العربي والامتناع الكلى عن استخدام الخط الاسرائيلي حتى لا تتعرض مصالحها في العالم العربي للخطر . وبذلك تظل من فرص النجاح للخط الاسرائيلي وتفوت على اسرائيل الاهداف التي رمت الى تحقيقها من وراء انشاء هذا الخط .

الفصل الخامس

احتياجات الاستهلاك المحلي - الواردات البترولية ومصادر الاستيراد

كان تأمين احتياجات الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية في فلسطين قبل الاحتلال الصهيوني يجري عن طريق شحنات النفط الخام العراقي الذي ينطلق خط أنابيب شركة نفط العراق ويتم تكريره في معمل تكرير حيفا . وفي شهر نيسان (أبريل) من عام ١٩٤٨ منعت الحكومة العراقية ضخ البترول في خط أنابيب شركة نفط العراق وتعطل الخط ثم أهمل نهائياً . ومنذ عام ١٩٤٨ لم تصل إية كمية من البترول العربي إلى إسرائيل .

وكان من بين أهم المشاكل الصناعية والمالية التي واجهت إسرائيل في بداية وجودها مشكلة تأمين احتياجاتها البترولية التي بلغت حينذاك حوالي مليون طن سنوياً وكانت صناعاتها ووسائل النقل فيها تعتمد اعتماداً كلياً عليها . واضطررت إسرائيل إلى صرف جزء كبير من الرصيد المحدود من العملات الصعبة المتوفرة لديها حينذاك على استيراد النفط والمنتجات النفطية من مصادر بعيدة . وفي السنة الأولى التي تلت اعلان قيامها قامت باستخدام كميات النفط التي كانت مخزونة في البلاد واستوردت كميات صغيرة من المنتجات البترولية المكررة عن طريق شركات التسويق من جزر الهند الغربية الهولندية

ومن بعض المصادر الأخرى . وفي عام ١٩٤٩ استوردت شحنات صغيرة من النفط الخام الفنزولي وقامت بتكريرها في مصفاة حيفا عن طريق تشفيل أحدي الوحدات فيها فقط . وكانت اسرائيل مضطرة حينذاك الى استيراد النفط من نصف الكرة الغربي مع ما في ذلك من تكاليف باهظة عليها، نظراً لأن البترول العربي منع من الوصول اليها ولم تكن حينذاك تستطيع استيراد البترول الإيراني اذا ان السلطات المصرية كانت تمنع الناقلات المتوجهة الى اسرائيل من المرور في قناة السويس كما لم تكن اسرائيل تستطيع ايصال هذه الشحنات الى ايات و لم يكن خط أنابيب النفط الوacial من ايات الى حيفا قد تم انشاؤه بعد . وكان استيراد النفط يكلف اسرائيل حينذاك ما لا يقل عن (١٥) مليون جنيه استرليني من العملات الصعبة رغم محاولاتها لل الاقتصاد في استهلاك النفط، حيث كان من بين الاجراءات التي قررتها بهذا الصدد عدم بيع البنزين للسيارات خلال بعض الايام في الأسبوع . وكانت عمليات استيراد البترول تتم في البداية عن طريق شركة شل سوكوني الا انه ابتداء من عام ١٩٥٢ دخلت ميدان الاستيراد شركة اسرائيلية شبه حكومية هي Israel Fuel Corporation (و كانت الحكومة تساهم بثلث رأس المال ويساهم الجمهور بالثلث الثاني اما الثلث الاخير فقد ساهمت به المستدرولات) . وبدأت تتولى القيام بجزء متزايد من عمليات الاستيراد . وكانت ترسل البترول الذي تتولى استيراده الى مصفاة حيفا لتكريره هناك لحسابها مقابل دفع رسم تكرير للشركة مالكة المصفاة .

ثم جاءت التعويضات الالمانية لتساعد اسرائيل على تخطي ازمة البترول فيها بتزويدتها بجزء من العملات الصعبة اللازمة للاستيراد . فبموجب اتفاق التعويضات المبرم بين اسرائيل

والمانيه الغربيه في اواخر عام ١٩٥٢ تقرر ان تدفع المانيه (٨٠٠,٠٠ ر.) جنيه استرليني سنويا كثمن لشحنات من النفط الفنزويلي تولى استيرادها لاسرائيل شركة شل من النفط الناتج من امتيازها في فنزويلا .

ولقد استعرضنا في الفصل الثالث النشاط الكبير الذي بذلته اسرائيل في التنقيب عن النفط لاكتشاف مصادر محلية منه تخفف عنها جزءا من عبء الاستيراد . وقد اكتشفت البترول في حقل حلتس عام ١٩٥٥ كما ذكرنا ثم اكتشفت بعض الحقول الصغيرة المجاورة على النحو الذي فصلناه الا ان مجموع انتاجها المحلي من البترول لم يزد في احسن الاحوال عن ١/١٠ احتياجات الاستهلاك المحلي وكان في معدله لا يتجاوز ١/١٥ (٦٦٪) من احتياجات الاستهلاك .

ويبين الجدول رقم (٢) كميات الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية في الفترة ما بين عام ١٩٥٥ الى عام ١٩٦٧ مقارنا بكميات الانتاج المحلي من البترول الخام .

ويتبين من ذلك ان الحاجة الى استيراد الجزء الاكبر من الاحتياجات البترولية من مصادر خارجية بقيت قائمة . الا ان مشكلة تزويد مصفاة حيفا بالنفط الخام قد خفت مما كانت عليه في الفترة العصيبة التي تلت بداية قيام الكيان الصهيوني . فقد ابرمت اسرائيل اتفاقيات لاستيراد النفط الخام من فنزويلا وكذلك من روسيه ورومانيه . وفي عام ١٩٥٧ عندما قطعت روسيه ورومانيه النفط عن اسرائيل استنكارا منها لاشتراكها في العدوان الثلاثي على مصر بادرت اسرائيل في ذلك العام (١٩٥٧) بانشاء خط الانابيب الوacial بين ايلات وبئر السبع ثم بعد ذلك الى اسدود فحبقا وقامت باستيراد النفط الخام الى ايلات من اندونيسيا اولا ثم بكميات كبيرة من ايران التي أصبحت بعد ذلك المصدر الرئيسي

للنفط القادم لاسرائيل ! وسنعود للكلام فيما بعد عن قضية البترول الايراني واسرائيل .

جدول رقم ٢

استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية
مقارنا بكميات الانتاج المحلي من النفط الخام

١٩٦٧ - ١٩٥٥

السنة	إنتاج المنتجات النفطية بالمليون طن سنويًا	استهلاك المنتجات النفطية بالمليون طن سنويًا
١٩٥٥	١٢٣٥	٨٣
١٩٥٦	١٣٢٨	٢١٩
١٩٥٧	١٣٨٢	٥٤٨
١٩٥٨	١٥٢٤	٧٣١
١٩٥٩	١٦٨٣	١٢٧٥
١٩٦٠	١٧٦١	١٢٨٩
١٩٦١	١٩٧٨	١٣٥١
١٩٦٢	٢١٦٥	١٣٣٨
١٩٦٣	٢٣٦٩	١٥٠٣
١٩٦٤	٢٦٥١	١٩٦٠
١٩٦٥	٢٩٠٠	٢٠١٠
١٩٦٦	٣٠٠٠	١٨٧٠
١٩٦٧	٣٣٠٠	١٣٥٤

المصادر :
 Barrows, International Petroleum Industry.
 Longrigg, Oil in the Middle East.
 Petroleum Press Service.

واستهلاك اسرائيل من المنتجات النفطية في تزايد مستمر ، كما يبيّن ذلك الجدول رقم ٢ السالف ذكره . وبينما كان استهلاك اسرائيل عام ١٩٥٣ لا يتعدي مليون طن سنويًا وعام ١٩٥٥ : ١٠٠٠٠ طن سنويًا اذا به في عام ١٩٥٩ يصل الى ٧٠٠٠٠ طن تقريبًا في السنة ، وهو يمثل أعلى استهلاك للفرد من المنتجات البترولية بين بلدان الشرق الأوسط . وفي عام ١٩٦٢ ارتفع استهلاك المنتجات النفطية إلى أكثر من مليونين منطن سنويًا ، ووصل في عام ١٩٦٧ إلى حوالي (٣٥٣) مليون طن في السنة .

ويبين الجدول رقم (٣) نموذجاً للطلب المحلي على المنتجات البترولية في بعض السنوات المختارة وكمية الاستهلاك المحلي من كل نوع من أنواع المنتجات البترولية .

واسرائيل تحرص على استيراد النفط الخام وتكريره محلياً في مصفاة حيفا ثم توزيعه للاستهلاك المحلي بل أنها تصدر كميات من المنتجات النفطية للخارج وقد بلغت الإرباح التي حققتها من تصدير المنتجات النفطية عام ١٩٦٦ حوالي ٥٦٥ مليون دولار كما بيّنا . وهي لا تستورد من المنتجات المكررة إلا بعض الأنواع التي لا تنتجه مصفاة حيفا مثل بعض أنواع زيوت التشحيم . ومن أجل تسهيل عمليات توزيع المنتجات التي تكررها مصفاة حيفا فقد انشأت اسرائيل كما سبق أن ذكرنا خط أنابيب لنقل المنتجات المكررة من حيفا إلى تل أبيب .

وتمثل قيمة ما تستورده اسرائيل من البترول عنصراً مهماً ضمن وارداتها الكلية . وفيما يلي بيان بقيمة واردات البترول (بالدولار) ونسبةتها إلى مجموع الواردات في بعض السنوات (١) :

See : Barrows, Loc. cit. and Petroleum Press Service, March 1967, and March 1968.

السنة	دولار	النسبة المئوية لمجموع الواردات
١٩٥٢	٤٠٣٨٠٠٠	% ١٢٥
١٩٥٦	٤١٦٣٤٠٠٠	% ١١
١٩٦٠	٣٤٨٩١٠٠٠	% ٦٩
١٩٦١	٣٤٢٣٢٠٠٠	% ٥٨
١٩٦٢	٤٠٠٠٤	% ٤

وفيما يلي قيمة الواردات البترولية في الفترة من ١٩٦٣ إلى ١٩٦٦ (٢) :

السنة	دولارات
١٩٦٣	٤٤٧١٨٠٠٠
١٩٦٤	٤٦٦٥١٠٠٠
١٩٦٥	٥٣٥١١٠٠٠
١٩٦٦	٦٠٠٠٠٠

الجدول رقم ٣

الاستهلاك المحلي من كل نوع من أنواع المنتجات البترولية في بعض السنوات (بالطنان المترية)

نوع المنتجات	١٩٦٣	١٩٦٢	١٩٦١	١٩٥١
الفاز المسال (للاستخدام الصناعي)	١٢٥٣٧	١٠٥٩٢٤	٩٥٩٥	-
الفاز المسال (للاستخدام المنزلي)	٤٤٥٤٨٢	٤٠٥١٨٨	٣٥٥٤٩٤	٢٥١٥

اسرائيل والنفط

١١٧

(تابع) جدول رقم ٣

نوع المنتجات	١٩٦٣	١٩٦٢	١٩٦١	١٩٥١
بنزين	٢٤٢٥٦١٢	٢٢٣٨٤٠	٢١٢٥٨٥٣	
كيروسين	٢٠٠٥٩٥٥	٢٠٨٥٥٢٧	١٩١٥٨٥٤	١١١٥٥٤٤
ديزل اويل	٤١٢٥٦٢٨	٣٦٩٥٣٢	٣٢٩٥٩٥٦	١٢٦٥٨٠٢
فيول اويل ثقيل	١٥٣٨٩٥٨٧٣	٤٢٢٥٨٧٥	١٥١٤٩٥٨٢٢	٤٢٢٥٨٧٥
بنزين طائرات	٧٥٩٤٩	٦٥١٦	٦٥٧٧١	١٠٥٠٠
اسفلت	٥٨٥٢٢٧	٤٦٥١٦٧	٤١٥٤١٢	٢٢٥٧٦٣
المجموع	٢٥٣٦٩٥٩٣	٨٥٨٥٩٤٢	١٥٩٧٨٥٨٦	١٥١٥٦٤٨٢

المصدر : Barrows, International Petroleum Industry : Middle East — Israel, P. 35.1.

استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية الرئيسية
في عامي ١٩٦٧ و ١٩٦٦ (بالطنان المترية)

نوع المنتجات	١٩٦٦	١٩٦٧
بنزين	٣٣٠٠٠	٢٣٤٤٤١٥
كيروسين	٢٢٤٥٩٧	٢٧١٥٧٨
زيوت الفاز والديزل	٤٤٥٠٠	٥٠٤٤٨
زيوت الوقود	١٥٨٥٥٩٠	١٧٦٤٥٦٠

Petroleum Press Service, March, 1968. المصدر :

عمليات التوزيع المحلي للمنتجات البترولية

عند قيام اسرائيل كانت تتولى عمليات التوزيع المحلي للمنتجات البترولية بعض الشركات البترولية العالمية مثل شل ، وشركة البترول البريطانية ، وموبيل واستو . وقد باشرت الحكومة مختلف انواع الضغوط على هذه الشركات وفرضت عليها قيوداً كثيرة جعلت عملياتها غير مربحة لتحملها على الانسحاب من البلاد ونقل عمليات التوزيع الى الشركات المحلية الاسرائيلية . وفي الوقت نفسه كانت الحكومات العربية تفرض الضغوط على الشركات البترولية ذات المصالح في البلدان العربية المنتجة للبترول والتي لها عمليات في اسرائيل لتصفية عملياتها هناك . و كنتيجة لاختلاف هذه الضغوط بدأت شركات التسويق الاجنبية بالانسحاب من اسرائيل : فانسحبت اsto في شهر آذار (مارس) ١٩٥٥ ثم تلتها شركة موبيل في اواخر عام ١٩٥٦ بعد ان باعتا مصالحهما لشركات اسرائيلية . وفي عام ١٩٥٧ انسحبتا آخر شركتين كبيرتين للتسويق وهما شركة البترول البريطانية بريتيش بتروليوم (BP) وشركة شل وقد باعتا مراقب التوزيع التابعة لهما الى شركة باز (Paz) الاسرائيلية شبه الحكومية . وتتولى جميع عمليات التوزيع في الوقت الحاضر ثلاث شركات اسرائيلية بحتة هي باز (Paz) ، دليك (Delek) ، وسونول (Sonol) وهي تملك اكثر من (٢٥٠) محطة بنزين .

البترول الایرانی واسرائيل

منذ نشوء اسرائيل وانقطاع البترول العراقي عن الوصول اليها من خط أنابيب شركة نفط العراق وحظر تصدير البترول العربي اليها حظراً كاملاً - وأجهمت اسرائيل ، كما

يتنا في مطلع هذا الفصل من الدراسة ، صعوبة كبيرة في تأمين احتياجاتها من النفط الخام وتحملت عبئاً كبيراً باضطرارها إلى استيراد هذه الكميات من مصادر بعيدة أسعارها مرتفعة يضاف إليها أجور شحن كبيرة . وقد رأينا كيف أن إسرائيل كانت مضطورة لاستيراد نفطها من فنزويلا ومنطقة البحر الكاريبي ونحن نعلم أن أسعار النفط هناك أعلى منها في الشرق الأوسط بشكل ملحوظ كما أن أجور النقل باهظة من فنزويلا إلى إسرائيل . وقد استوردت إسرائيل جزءاً من احتياجاتها النفطية خلال فترة قصيرة سبقت عام ١٩٥٧ من روسيه ورومانيه إلا أن هذين المصادرين الآخرين انقطعا عن إسرائيل عام ١٩٥٧ على أثر عدوانها على السويس فكانت إسرائيل مضطورة أذن إلى استيراد كافة احتياجاتها من ذلك المصدر البعيد التكاليف - فنزويلا .

وهنا دخلت إيران في الصورة وجاءت كملالك الرحيم لإسرائيل لتخفف عنها من عبء استيراد نفطها من ذلك المصدر البعيد الباهظ التكاليف وتهيء لها مصدراً قريباً رخيصاً ومتكليف شحن بسيطة - هذا المصدر هو البترول الإيراني . فقد وافقت إيران منذ عام ١٩٥٧ على أن تصدر البترول لإسرائيل ، وهذه حقيقة أصبحت ثابتة وتؤيدها كافة المراجع البترولية المؤوثة :

- ١ - لونفرغ ، المرجع السابق ، ص ٣٣٣ .
- ٢ - باروز ، صناعة البترول العالمية - الشرق الأوسط ، الفصل الخاص بإسرائيل ، ص ٤٥ .

٣ - الموسوعة البترولية ، ١٩٦٧ ، ص ٧٠ .

وبذلك تكون إيران قد قدمت لإسرائيل خدمة لا تقدر بثمن وفي الوقت نفسه ارتكبت في حق العرب والمسلمين

والقضية الفلسطينية خطأ لا يفتقر .

وفي البداية عندما فوتحت ايران بال موضوع وطلب منها المودة عن هذا الاجراء الذي يعتبر طعننة في ظهر العرب وخروجا على التضامن الاسلامي بالنسبة لقضية فلسطين اذ عتب بأن البترول الايراني لا يذهب الى اسرائيل او انه لا علم لها بوصوله . وعندما جوبهت بالوقائع الدامغة قالت بأن البترول الايراني يصدر لاسرائيل عن طريق الشركات البترولية الاجنبية العاملة في ايران وان ايران لا دخل لها بالجهة التي يذهب اليها البترول الايراني بعد مغادرته موانئ ايران ولا حق او سلطة لها في الرقابة على الجهة التي يصدر اليها . ولم يكن كل ذلك صحيحا وانما كان تتصلا من ايران لمسؤولياتها وانحيازا واضحا صريحا للجانب الصهيوني ، ولو رغبت ايران في منع وصول البترول الايراني لاسرائيل لما عجزت عن ذلك فلو أنها طلبت صراحة من الشركات البترولية العاملة فيها عدم تصدير البترول الايراني لاسرائيل لامتنعت هذه الشركات لرغبة الحكومة الايرانية محافظة على مصالحها ورغبة في ابقاء علاقات الود معها . وأبلغ دليل على كل ذلك امتناع الشركات الاجنبية العاملة في البلاد العربية المنتجة للبترول لرغبة هذه الدول في عدم تصدير البترول لاسرائيل . ومن المعروف ان الاتفاقيات البترولية التي تربط الشركات البترولية الكبرى بایران والبلاد العربية متماثلة واسس العلاقات القانونية بين الشركات والبلاد التي تعمل فيها متشابهة في كل من ایران والبلاد العربية المنتجة للبترول . ولم تكن ایران تتعجر عن الوصول مع الشركات الى ما وصلت اليه البلاد العربية لو حسنتنيات الحكومة الايرانية ورغبت في ذلك رغبة صادقة . ولكن الحكومة الايرانية كانت قد أشارت نحو اسرائيل وتجلى ذلك في سلسلة متصلة الحلقات من العلاقات الاقتصادية

والتجارية والسياسية بين ايران واسرائيل مما ليس هنا مجال البحث فيه ولم تكن العلاقات البترولية الا جزءا من هذه الروابط الحميمة المتزايدة بين البلدين .

وقد اتفق فيما بعد زيف الادعاء الايراني بأن لا دخل لایران ولا رقابة على الشركات المصدرة لاسرائيل وعلى البتروـل الوـاصل لـاسـرـائـيل وافتـضـحـتـ النـيـةـ السـيـسـتـةـ لـلـحـكـوـمـةـ الـاـيـرـانـيـةـ بشـكـلـ قـاطـعـ لاـ يـقـبـلـ الجـبـلـ واصـبـحـتـ المسـالـةـ اـشـدـ خـطـوـرـةـ عندما تـبـيـنـ بـاـنـ شـرـكـةـ النـفـطـ الـوـطـنـيـةـ الـاـيـرـانـيـةـ National Iranian Oil Co. (N.I.O.C.) مـلكـةـ مـطـلـقـةـ هـيـ المـصـدـرـ الرـئـيـسـيـ لـلـبـتـرـوـلـ الـاـيـرـانـيـ الىـ اـسـرـائـيلـ .ـ وـقـدـ اـكـدـتـ ذـكـرـ مـرـاجـعـ بـتـرـوـلـيـةـ موـنـوـقـةـ وـلـاـ يـمـكـنـ انـ تـهـمـ بـالـتـحـيـزـ لـلـعـرـبـ اوـ التـحـيـزـ ضـدـ اـيـرانـ .ـ (ـمـنـهاـ لـوـنـغـرـغـ Longriggـ ،ـ المـرـجـعـ السـالـفـ ،ـ صـ ٣٣٣ـ ،ـ الـذـيـ يـقـرـ صـرـاحـةـ بـاـنـ شـرـكـةـ النـفـطـ الـوـطـنـيـةـ الـاـيـرـانـيـةـ هـيـ المـصـدـرـ الرـئـيـسـيـ لـتـصـدـيـرـ الـبـتـرـوـلـ لـاـسـرـائـيلـ ،ـ وـكـذـلـكـ بـارـوزـ Barrowsـ ،ـ المـرـجـعـ السـالـفـ ،ـ الـقـسـمـ الـخـاصـ بـاـسـرـائـيلـ ،ـ صـ ٣٥ـ)ـ .ـ وـمـنـ الـمـلـاـحـظـ انـ الـمـصـادـرـ الـاـيـرـانـيـةـ تـتـكـتمـ فـيـ ذـكـرـ وـتـجـالـلـهاـ الـمـصـادـرـ الـاـسـرـائـيلـيـةـ فـتـخـفـيـ مـصـادـرـ اـسـتـيـرـادـهاـ حـتـىـ لـاـ تـسـبـبـ لـلـحـكـوـمـةـ الـاـيـرـانـيـةـ ،ـ صـاحـبـةـ شـرـكـةـ النـفـطـ الـوـطـنـيـةـ الـاـيـرـانـيـةـ ،ـ اـحـرـاجـاـ لـيـسـ فـحـسـبـ اـمـامـ الرـايـ الـعـرـبـيـ وـاـنـماـ اـمـامـ الرـايـ الـعـامـ الـاـيـرـانـيـ الـذـيـ نـعـتـقـدـ بـاـنـهـ لـوـ عـلـمـ بـاـنـ شـرـكـتـهـ الـوـطـنـيـةـ نـفـسـهـاـ هـيـ الـتـيـ تـصـدـرـ الـبـتـرـوـلـ الـاـيـرـانـيـ لـاـسـرـائـيلـ لـمـ سـكـتـ عـنـ ذـكـرـ .ـ وـمـنـ الـمـلـاـحـظـ انـ الـمـجـالـاتـ الـبـتـرـوـلـيـةـ الـاـمـرـيـكـيـةـ تـتـضـامـنـ مـعـ اـسـرـائـيلـ وـاـيـرانـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ فـلـاـ تـشـرـىـ لـشـرـكـةـ النـفـطـ الـاـيـرـانـيـةـ الـوـطـنـيـةـ كـمـصـدـرـ لـلـنـفـطـ الـذـاهـبـ اـلـىـ اـسـرـائـيلـ وـاـنـماـ تـقـوـلـ «ـمـصـدـرـ لـمـ يـكـشـفـ النـقـابـ عـنـ هـويـتـهـ»ـ (ـاـنـظـرـ عـلـىـ سـبـيلـ اـسـنـافـ قولـ مـجلـةـ «ـUnidentified Sourceـ»ـ

اوبل انڈ غاز جورنال الاميركية Oil and Gas Journal في عددها الصادر بتاريخ ١٩٦١/٩/١٨ ، ص ٨٤ ، بمناسبة حدتها عن مشروع معمل تكرير ايلات بأن «النفط سيأتي للمصفاة الجديدة من المصادر نفسها التي لم تكشف هويتها the same «unidentified» sources والتي تزود بالنفط خط الانابيب بين ايلات وحيفا». وكل ذلك يكشف عن روح التآمر والخبث وسوء النية . الا ان مرجعين بترولين مشهورين ويعتبران عالميام المصادر الموثوقة، احدهما بريطااني وهو (لونغريج Longrigg) والآخر اميركي وهو (باروز Barrows) قد كشفا عن حقيقة كون شركة النفط الوطنية الإيرانية الحكومية هي التي تتولى بشكل رئيسي تصدير البترول الإيراني لاسرائيل .

لقد وافقت ايران اذن منذ عام ١٩٥٧ على تزويد اسرائيل بالبترول فبدأ البترول الإيراني منذ ذلك العام يرد الى اسرائيل عندما تم تشغيل ذلك الجزء من خط الانابيب الإسرائيلي الواقع بين ايلات ويثر السبع اذا انه كان يستخدم البترول الإيراني في الدرجة الاولى . ومنذ منتصف عام ١٩٦٠ ، عندما انتهى انشاء خط الانابيب من ايلات الى حيفا بأكمله صار النفط الإيراني يتتدفق على اسرائيل بكثيات كبيرة واصبح يمثل المصدر شبه الوحيد لوارداتها من البترول وكافة احتياجاتها منه سواء لاستهلاكها المحلي او لاعادة التصدير كنفط خام او كمنتجات مكررة مع تحقيق ارباح اضافية من وراء ذلك . والحقيقة ان اسرائيل قررت بناء خط الانابيب الواسع بين ايلات وحيفا اعتماداً منها على النفط الإيراني الذي ينقل الان في خط الانابيب الى حيفا ، فتعيد اسرائيل تصدير جزء منه على شكل نفط خام محققة من وراء ذلك الارباح نتيجة فروقات الاسعار بين النفط واصلا ايلات وبين سعره المرتفع على شاطئ البحر الابيض

المتوسط (وقد علمنا كيف ان طاقة الخط عام ١٩٦٧ كانت حوالي ٥ره مليون طن سنويا يصدر نصفها تقريبا على شكل نفط خام لان احتياجات اسرائيل المحلية هي في حدود ٣ ملايين طن سنويا) . واما الجزء الآخر من هذا النفط فانه يذهب لصفاة حيفا لتكريره ويخصص الجزء الاكبر من المنتجات المكررة للاستهلاك المحلي الا ان جزءا من المنتجات يتم تصديره كذلك فقد سبق ان ذكرنا بأن اسرائيل جنت ارباحا مقدارها ٥٦٥ مليون دولار عام ١٩٦٦ من تصدير المنتجات المكررة . ولا تزال ايران منذ عام ١٩٦٠ الى الان هي المصدر شبه الوحيد للبترول الوارد الى اسرائيل .

فما هي الفوائد التي جنتها اسرائيل من استيراد البترول الايراني بدلا من استيراده من المصادر البديلة السابقة التي كان اهمها فنزويلا ؟

١ - تحقيق وفر مالي كبير نتيجة الفرق في الاسعار بين النفط الايراني والنفط الفنزولي والفرق الكبير في اجرور الشحن نظرا لان ايران اقرب بكثير الى اسرائيل من فنزويلا . وللتدليل على ذلك نذكر بأن المعلن للبترول الفنزولي من درجة ٣١ اي . بي . آي في موانيء فنزويلا هو : (٢٥٢) دولار للبرميل او حوالي (١٨٩) دولارا للطن ، بينما السعر المعلن للبترول الايراني من نفس درجة الكثافة (اي ٣١ اي . بي . آي) في الموانيء الايرانية هو : (١٦٣) دولار للبرميل او حوالي (١٢٢) دولارا للطن . ومعنى ذلك ان اسرائيل توفر في كل طن بترول تأخذه من ايران بدلا من فنزويلا : ١٨٩ - ١٢٢ = ٧٧ دولار كفرق ثمن اسعار . (والحقيقة ان ذلك ليس التوفير الوحيد فهناك التوفير في اجرور الشحن نظرا لقصر المسافة من ايران لاسرائيل بالمقارنة مع المسافة بين اسرائيل وفنزويلا مما يجعل اجرور الشحن من

ایران الى ميناء ايلات لا تزيد في تقديرنا عن نصف اجرور الشحن من فنزويلا الى حيفا . الا ان من الملاحظ ان النفط الايراني لا بد من ايصاله الى حيفا ولذا فان نقله بخطوط الانابيب من ايلات الى حيفا سيعتبر مصاريف اخرى تضاف الى تكلفة شحنته بحرا من ايران الى ايلات . ومع ذلك فان تكاليف شحن ونقل النفط الايراني واصلا حيفا تبقى على ما نعتقد اقل من تكلفة شحن البترول الفنزولي الى حيفا . وبالاضافة الى ذلك فان جزءا من عملية نقل البترول الايراني الى حيفا يتم داخل اسرائيل وبواسطة خط الانابيب الاسرائيلي الذي يساهم تشييده في تطوير الاقتصاد الاسرائيلي ويفيد البلاد من نواحي متعددة) .

وهكذا فاننا ، حتى لو تقاضينا عن التوفير الذي تتحقق اسرائيل في اجرور الشحن نتيجة استيراد النفط الايراني بدلا من الفنزولي ، لتبين لنا ان ما يوفره العدو في كل طن بترول يأخذه من ايران بدلا من فنزويلا ، وذلك كثروفات اسعار ، هو (٧٦) دولار . فاذا اخذنا عام ١٩٦٧ مثلا ، الذي استهلكت فيه اسرائيل (٣٣) مليون طن من النفط ، فان مجموع الوفر الذي حققه من استيراد هذه الكمية من ايران بدل فنزويلا هو : $٣٣ \times ٧٦ = ٢٥١$ مليون دولار . وهو مبلغ ضخم توفره اسرائيل في عام واحد باستيرادها النفط الايراني بدل النفط الفنزولي .

ولو اتنا اخذنا مجموع ما استوردته اسرائيل من نفط من اول عام ١٩٦٠ حين بدأ النفط الايراني يتدفق بكميات كبيرة الى نهاية عام ١٩٦٧ واحتسينا الوفر الذي حققه باستيراد هذه الكميات من ايران بدل فنزويلا لتبين لنا ان مجموع ما استهلكته اسرائيل في هذه الفترة يبلغ حوالي (٢٠) مليون طن . (انظر الجدول رقم ٢ الذي يبيّن

استهلاك اسرائيل وانتاجها المحلي) فاذا طرحنا من هذه الكميات مقدار الانتاج المحلي من النفط وهي تبلغ حوالي (١٥٠) مليون طن فيكون مجموع ما استورده اسرائيل في هذه الفترة حوالي (١٨٥) مليون طن . وقد احتسبنا الوفر الذي تحقق اسرائيل عن كل طن نفط تستورده من ايران بدلا من فنزويلا بحوالى ٦٧ دولار ، وبذلك يكون مجموع ما وفرته اسرائيل خلال الفترة ١٩٦٧-١٩٦٠ من جراء استيراد البترول الايراني بدل الفنزولي : ١٨٥ مليون طن × ٦٧ = ١٢٤ مليون دولار . وهو مبلغ ضخم هيئته ايران لاسرائيل بتزويدها بالبترول الايراني بدلا من اضطرارها لاستيراد البترول الفنزولي .

٢ - على أن هذا الوفر المالي الضخم الذي تحقق لاسرائيل بتمكنها من استيراد البترول الايراني لا يمثل كل الفوائد التي تحقت لاسرائيل وللاقتصاد الاسرائيلي . فضمان استيراد البترول الايراني هو الذي مكن اسرائيل من بناء خط انابيب ايلات - حيفا وتشغيله مع ما يعود على الاقتصاد الاسرائيلي من آثار كبيرة من وراء ذلك ومع ما استتبعه هذا الخط من تعمير ميناء ايلات وتوسيعه والمساهمة في تعمير المناطق التي يمر بها . والبترول الايراني الرخيص الذي يحمله الخط هو الذي مكن اسرائيل من ان تعيد تصدير جزء منه من حيفا وشواطئ البحر الابيض المتوسط وجنى الارباح من وراء ذلك .

٣ - والبترول الايراني هو الذي مكن اسرائيل من بناء طاقة تكرييرية كبيرة تتزايد باستمرار وتتجه في جزء منها نحو التصدير . وهذه الطاقة تمثل حاليا في مصفاة حيفا التي كانت منذ انشاء اسرائيل وحتى عام ١٩٥٩ لا تعمل باكثر من ٤/١ طاقتها (التي كانت منذ نهاية الانتداب تبلغ ٤ ملايين

طن) ، فلما تدفق البترول الايراني الرخيص زادت المصفاة طاقتها حتى بلغت في عام ١٩٦٨ حوالي (٥٢٥) مليون طن سنويا . واذا ما علمنا ان استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية عام ١٩٦٧ لم يكن يزيد عن ٣٥٣ مليون طن تبين لنا ان جزءا هاما من انتاج المصفاة يذهب للتصدير وتجني اسرائيل من وراء ذلك الارباح (التي بلغت عام ١٩٦٦ حوالي ٥٦١ مليون دولار كما سبق ان ذكرنا) . ولو لا البترول الايراني الرخيص لما استطاعت اسرائيل ان تصدر المنتجات المكررة للخارج باسعار منافسة ، وعلى الاخص فلو أنها بقيت تستورد البترول الفنزولي الباهظ التكاليف لما استطاعت بكل تأكيد ان تصدر للخارج منتجات مكررة لانها ستكون غالبة الشمن بشكل لا يسمح لها بدخول الاسواق . على ان اسرائيل لا تكتفي بمصفاة حيفا فهناك مشروع لاقامة معمل تكرير في ايلات صرف عنه النظر في الوقت الحاضر وكان سيتغذى بالبترول الايراني . وهناك كذلك مشروع لانشاء معمل تكرير آخر في اسدود . واتساع نشاط مصفاة حيفا التي تتغذى بالبترول الايراني الرخيص هو الذي شجع على اقامة صناعة بتروكيميائية هامة سبق ان اشرنا اليها .

٤ - والبترول الايراني بالكميات الكبيرة التي تستوردها منه اسرائيل والتي كما يتناقض عن حاجة اسرائيل وينذهب قسم منها للتصدير اما كنفط خام او كمنتجات مكررة - هذا البترول هي العمل لاسطول الناقلات الاسرائيلي . فنحن نعلم ان لدى اسرائيل اسطول ناقلات يصلح لحمل مجموع حمولته (٢٠٠,٠٠٠) طن وهي تنوی زيادته ومن المؤكد ان هذه الناقلات الاسرائيلية تعمل في نقل البترول الايراني الى ايلات وفي نقل كميات النفط والمنتجات المكررة المصدرة لخارج اسرائيل .

د - وآخرها فان البترول الايراني الذي تشق اسرائيل في ضمان استمرار وروده لها هو الذي شجعها وحفرها على الاقدام على مشروع خط الانابيب الضخم الذي تعمل لانشائه بين ايلات وعسقلان والذي تكلمنا عنه بالتفصيل في الفصل الرابع من هذه الدراسة والذي تأمل اسرائيل من ورائه تحقيق مكاسب سياسية واقتصادية وتجارية والحق الاذى الكبير بالمصالح العربية . ولولا السماح للبترول الايراني بالورود الى اسرائيل لما امكن لاسرائيل اطلاقا ان تفك في مثل هذا المشروع اذ بدون البترول الايراني – طالما ان قطرة واحدة من البترول العربي لن تصل الى ايلات – فان التفكير في انجاز مثل هذا المشروع امر مستحيل .

هذه الفوائد الضخمة التي حققتها اسرائيل وما تزال تتحققها من وراء استيراد البترول الايراني تبين خطورة الموضوع وتدعو العالم العربي لأن يوليه ما يستحقه من اهتمام وان يبذل كافة الجهود ويمارس مختلف أنواع الضغوط ووسائل الترغيب والترهيب لكي يثنى ايران عن غيها ويحملها على ايقاف صادرات البترول الايراني لاسرائيل فتلتقي اسرائيل لو تحقق ذلك ضربة قوية تسبب لها اضرارا فادحة وتتحقق الاذى بمختلف جوانب اقتصادها وتثير الارتباط في مخططاتها ومساريعها الطموحة ويكون لها صدى سياسي عالمي بالغ .

بترول سيناء بعد عدوان حزيران (يونيو) :

من الآثار المؤسفة لحرب حزيران (يونيو) وقوع آبار البترول المصرية الكائنة على الضفة الشرقية لقناة السويس تحت الاحتلال الصهيوني . ونحن على ثقة تامة وایمان اكيد بأن هذه الآبار ستعود تحت السيادة العربية باقرب مما تظن اسرائيل . وسنكتفي بان نقول هنا بضع كلمات حول الموضوع لنبيئن مبالغة الدعاية الصهيونية في اهمية احتلال اسرائيل

المؤقت لهذه الابار ، سواء بالنسبة للفايندة التي تدعي انها تحققت لها من هذا الاحتلال او للاضرار التي لحقت بالجمهورية العربية المتحدة من جراء ذلك .

لقد كانت هذه الابار تنتج حوالي (١٠٠) الف برميل يوميا الا ان بترولها من الثقيل والتوعية الرديئة نظرا لكثره الاملاح والكبريت فيه مما يستدعي تكاليف مرتفعة نسبيا لتكريره والاستفاده منه . ويبعد انه من المشكوك فيه كثيرا ان تكون اسرائيل قد استفادت عمليا من هذا البترول بتكريره بكميات كبيرة داخل البلاد نظرا لان مصفاة حيفا كانت قد صممت على اساس استخدام البترول العراقي ثم استخدام البترول الایرانی المشابه له في النوعية وكلاهما من النوع المتوسط الكثافة والتوعية الحسنة نسبيا . ولذا فانه لن يكون من السهل تكرير بترول سيناء في مصفاة حيفا دون اضافة اجهزة جديدة للمصفاة تجعل تكريره ممكنا . ولذا فيجب ان يتحمل على محمل الدعاية فقط ما اعلنته ادارة البترول الاسرائيلية من ان اسرائيل خفضت استيرادها من البترول بمقدار الثالث ووفترت (٥) ملايين دولار بعد حرب حزيران (يونيو) - في الفترة ما بين شهر تموز (يوليو) ونهاية شهر ايلول (سبتمبر) - نتيجة ضخ كميات كبيرة من البترول من الحقول المصرية في سيناء بحيث ان قيمة البترول المستورد كانت في فترة الثلاثة اشهر المذكورة (١٢) مليون دولار بينما بلغت قيمة الكميات التي استوردت في الفترة نفسها من العام الماضي (١٧) مليون دولار ، اذ يبدو من شبه المستحيل ان تكون اسرائيل قد استطاعت بهذه السرعة ومنذ شهر تموز (يوليو) - اي بعد شهر من العدوان - ان تكيف مصفاة حيفا وتضيف لها الاجهزة الازمة لكي تستطيع تكرير بترول سيناء بهذه الكميات . فالمشكلة اذن لا تخلو من

مبالفة دعائية ومن الرغبة في التشهير بال المتحدة .

ومن قبيل المبالغة الدعائية ايضا قول اسرائيل بأنها ستعتمد في تشغيل خط الانابيب الذي ستبنيه من ايلات الى عسقلان على البترول الايراني ويتزول سيناء . فكميات البترول في سيناء اقل بكثير مما يمكن الاعتماد عليه في تشغيل خط بمثل هذه الضخامة . ثم ان اسرائيل مهما بلغت بها العجرفة فانها لا يمكن ان تبني مشروعها بهذه الضخامة لتعتمد في تشغيله على بترول سيناء الذي تعلم بأنه سيعود حتما وفي وقت قريب لاهله الشرعيين .

اما فيما يتعلق بتأثير الاحتلال الصهيوني لهذه الابار على الجمهورية العربية المتحدة فان من المعروف ان معدل انتاجها في الفترة السابقة للعدوان كان حوالي (١٣٥٠٠) برميل يوميا . وعلى اثر الاحتلال آبار سيناء زادت المتحدة من انتاج حقولها الاخرى لا سيما حقل مرجان الواقع على الناحية الغربية من خليج السويس بحيث وصل معدل الانتاج الحالي في الجمهورية العربية المتحدة الى حوالي (١٦٧٠٠) برميل يوميا اي اكثر بشكل واضح مما كان عليه قبل العدوان . وبذا تكون المتحدة قد عوضت ما فقد منها مؤقتا وزادت انتاجها السابق ، بل ان المتحدة بعد الاكتشافات البترولية الهامة في الصحراء الغربية تخطى بخطى حثيثة لكي تصبح في وقت قريب من الدول المصدرة للبترول .

خاتمة

في ختام هذا العرض المشكلة البترول في اسرائيل ومتختلف جوانب النشاط البترولي فيها لعله يكون من المناسب ان نورد بعض الملاحظات التي اوحت بها اليها هذه الدراسة والتي ربما تكون هنالك فائدة من لفت النظر اليها والتأمل فيها ، وان نذكر بعض العبر التي يمكن ان تستخلصها من تجربة العدو في هذا المجال ، وان نركز على احد اساليب الضغط الاهامة التي يمكن - بل ويجب - ممارستها ضد اسرائيل بهذا الصدد :

١ - بذلت اسرائيل جهودا ضخمة للتنقيب عن البترول في فلسطين المحتلة وقد دعمتها في ذلك الصهيونية العالمية ورؤوس الاموال اليهودية في العالم والشركات والمؤسسات الغربية لا سيما الامريكية منها . الا ان احتياطي البترول الذي تم اكتشافه نتيجة هذه العمليات كان محدودا للغاية بحيث ان الانتاج المحلي لاسرائيل لم يزد في احسن حالاته عن ١٠٪ من احتياجات الاستهلاك المحلي وكان في معدله لا يتجاوز ٥٪ من هذه الاحتياجات المحلية . وتواصل اسرائيل عمليات التنقيب في عدة مناطق من البلاد بما في ذلك المناطق المفورة ، ومن المحتمل ان يؤدي ذلك الى اكتشاف رواسب بترولية جديدة الا انه ليس من المتوقع ان تكون هذه الاكتشافات بكميات كبيرة وهي قد لا تزيد في القالب عن

ضعف الاحتياطي الحالي في الوقت الذي يتزايد فيه استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية سنة بعد سنة بنسبة كبيرة نظراً لحركة التصنيع الدائبة فيها وارتفاع مستوى العيشة، وقد بلغ استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية عام ١٩٦٧ حوالي (٣٢) مليون طن ، وتعتبر نسبة استهلاك الفرد في اسرائيل من المنتجات البترولية أعلى نسبة استهلاك في بلدان الشرق الأوسط .

يخلص من ذلك أن اسرائيل ستبقى ب旗下 مستورداً للبترول وبكميات كبيرة نسبياً وإن استيراد البترول بكمياته المتزايدة سيبيّق عبيداً مهما على كاهل اسرائيل (وقد بلغت قيمة واردات اسرائيل من البترول عام ١٩٦٧ وحده أكثر من ٦٠ مليون دولار) . ومن أجل تخفيف هذا العبء فإن من الواضح أن اسرائيل ستعرض على أن تستورد احتياجاتها البترولية من أقرب المصادر وارخصها . ومن هنا يستطيع العمل العربي الجاد أن ينفذ إلى أحدى نقاط الضغف في مركز اسرائيل البترولي إذا استطاع أن يحرم اسرائيل من الحصول على بترولها من المصادر القريبة والرخيصة (مثل المصدر الإيراني) وأن يضطرها إلى استيراد بترولها من مصادر بعيدة وباهظة التكاليف (مثل فنزويلا) فيزيد بذلك من أعباءها المالية بشكل كبير ويؤثر على أمنها القومي .

٢ - على أن اسرائيل ، رغم الكميات المحدودة من الرواسب البترولية التي تمكنت من اكتشافها وانتاجها المحدود من البترول ، استطاعت أن تدخل ميدان الصناعة البترولية من بابها الواسع فتقيم صناعة تكرير كبيرة تزيد عن احتياجات الاستهلاك المحلي وتدعم حزءاً من انتاجها للتصدير وإنشأت صناعات بتروكيميائية واسعة وشبكة من خطوط أنابيب النفط الخام والمنتجات المكررة واستطولاً من

ناقلات البترول . ولعله من المؤلم حقا ان نلاحظ هنا بأن معظم البلدان العربية المنتجة الكبرى للبترول لم تتحقق في بعض مجالات هذا النشاط البترولي مثل الصناعات البتروكيميائية واسطوطن الناقلات مثلا - ما حفظته اسرائيل البلد الصغير المستورد للنفط الخام . ويرجع ذلك أساسا الى تدخل الحكومة الاسرائيلية تدخلا مباشرأ في كافة هذه العمليات والنشاطات البترولية ومساهمتها مساهمة فعلية في رأس المال وما يستتبعه ذلك من رقابة الحكومة وتوجيهها لنشاط الشركات ضمن إطار تحكيم شامل يأخذ بعين الاعتبار مصلحة الاقتصاد الوطني لا المصالح الخاصة للشركات فحسب . فمن الملاحظ ان كافة الشركات الكبيرة العاملة في جميع مجالات الصناعة البترولية هي شركات مختلطة يساهم فيها رأس المال الحكومي الى جانب رأس المال الخاص ، سواء كان اسرائيليا ام اجنبيا . وحتى عندما تكون رؤوس الاموال الاجنبية المستثمرة في مشروع ما يهودية - كما هو الامر في الغالب - فان الحكومة الاسرائيلية قد حرصت على ان تساهم برأس المال حكومي ورأس المال اسرائيلي محلي في هذه المشاريع حتى تكون لديها على الدوام الرقابة والاشراف والتوجيه . وتبعا لذلك يمكن افاده الاقتصاد الاسرائيلي افاده كبيرة من كافة هذه النشاطات البترولية .

بينما نلاحظ على العكس من ذلك ان النشاط البترولي في البلدان العربية المنتجة الكبرى للبترول هو في جزءه الاكبر من اختصاص الشركات الاجنبية الاحتكارية وحدها والحكومات هناك لا تساهم في هذه الشركات ولا تمارس عليها رقابة حقيقة ولا توجيهها من اي نوع . ولذا فان هذه الشركات التي لا تنظر الا لصالحها الخاصة ومصالح البلد التي تنتهي اليها لم تحاول المساهمة باي شكل ملموس في

تصنيع البلاد العربية المنتجة للبترول باقامة الصناعات المرتبطة بانتاج البترول بل اعتبرت هذه البلاد مجرد منابع لاستخراج النفط الخام وتصديره منها لیساهم في تصنيع بلاد اخرى - هي البلاد المستهلكة الكبرى التي تنتهي اليها الشركات - وتطوير مجتمعات اخرى هي المجتمعات التي انبثقت منها تلك الشركات .

٣ - منذ العام ١٩٥٧ بدا البترول الايراني يرسد الى اسرائيل وقد تزايدت كميته بعد العام ١٩٦٠ حتى اصبح الان المصدر شبه الوحيد لوارداتها من البترول ، وكان المصدر الرئيسي لواردات اسرائيل من البترول قبل تدفق البترول الايراني هو البترول الفنزويلي . ولقد بيتنا في خلال الدراسة الملايين الكثيرة التي توفرها اسرائيل كل عام بشرائها البترول الايراني بدلا من البترول الفنزويلي وذلك كنتيجة لرخص اسعار البترول الايراني بالنسبة للفنزويلي وانخفاض تكلفة شحنته نظرا لقربه ، على النحو الذي بيتنا في الدراسة بالتفصيل . ولقد بلغ مقدار هذا الوفر في العام ١٩٦٧ وحدة اكتر من عشرين مليون دولار . هذه الملايين من الدولارات توفرها ايران لاسرائيل لتشتري بها مزيدا من اسلحة الدمار توجهها الى صدور العرب والمسلمين وتمكن لها من مواصلة العدوان وتشديد قبضتها على فلسطين ، ومن ضمنها بيت المقدس ، اولى القبلتين وثالث الحرمين ، الذي تتجه اليه ائمة ملايين المسلمين في العالم بما فيهم مسلمو ايران .

ومما يزيد من بشاعة هذا الموقف الايراني الحابي لاسرائيل ان شركة النفط الوطنية الايرانية ، التي تملکها الحكومة الايرانية ملكية تامة ، هي التي تصدر النفط الى اسرائيل ، كما اثبتنا في الدراسة .

والبترول الايراني لا يقدم لاسرائيل هذا التوفير المالي

فحسب وانما هو الذي هيأ اسباب الازدهار لصناعة التكرير والبتروكييميات فيها ومكنها من اقامة خط للانابيب من ايلات الى حيفا وتشغيله وامتلاك اسطول من ناقلات البترول والاقدام على مشروع خط الانابيب الضخم الجديد الذي تنوى اقامته من ايلات الى عسقلان لاغراض التصدير والذي يعتمد اعتمادا كاملا على البترول الايراني وتقصد من ورائه اسرائيل الى دعم مركزها الدولي ، والحاقد الفرر بالصالح العربية الوطنية .

هذه الفوائد الضخمة التي تتحقق لاسرائيل من وراء تمكينها من استيراد النفط الايراني يجب ان تحذر العرب على ان يولوا الموضوع اهمية كبيرة وان لا يدخلوا اي جهد ولا يوفروا اية وسيلة من وسائل الضغط والترغيف والترهيب لحمل ايران على ايقاف شحنات بترولها الى اسرائيل . وينبغي ان ننتهز فرصة الانفراج الحالي في العلاقات الايرانية - العربية وما اعلن عنه مؤخرا من قرب استئناف العلاقات الدبلوماسية بين ايران وال المتحدة لبذل محاولات جديدة لاقناع ايران بالعدول عن تزويد اسرائيل بالنفط . وينبغي ان نتوجه كذلك للشعب الايراني لطمئنه على الحقائق . فنحن نعتقد ان الشعب الايراني المسلم ، لو علم بحقيقة هذا الوضع وابعاده وكون شركته الوطنية نفسها هي التي تقدم البترول للعدو الاسرائيلي وتقدم له معه كافة هذه المنافع الضخمة ، فإنه لن يسكت عن استمرار تدفق بتروله الى اسرائيل .

وإذا ما تحقق لنا قطع البترول الايراني عن اسرائيل فان ذلك سيكون ضربة سياسية واقتصادية قاسية لاسرائيل ، تشيع الارتباك في كثير من جوانب اقتصادها ففترض الفمور والأنكماش على صناعتها التكريرية وتؤثر على استخدام ناقلاتها وتعطل لها خطوط انابيبها القائمة والمخطط لها

وتفوّت عليها فرصة اقامة وتشغيل مشروع خط الأنابيب الجديد الذي ليس سوى تحد آخر من تحدياتها الكثيرة للامة العربية وتلقي على كاهلها عبئاً مالياً أضافاً كبيراً باجبارها على استيراد البترول من مصدر بعيد باهظ التكاليف (فنزويلا) وتوجّه صفة قاسية لغروتها وصلفها وعجرفتها التي لا تعرف الحدود .

مَصَادِرُ الْبَحْثِ

اهم مراجع البحث :

- Ball, M. and Ball, D., 1953, Oil Prospects of Israel, Bull-Amer. Assoc. Pet. Geol., Vol. 36, No. 10.
- Picard, L., 1959, Geology and Oil Exploration of Israel, Proc. 5th World Petroleum Congress, Sect. 1, No. 16.
- Longrigg, Stephen Hemsley, Oil in the Middle East : Its Discovery and Development, Third Edition, Oxford University Press, London 1968.
- Shwadran, Benjamin, The Middle East, Oil and The Great Powers, Second Edition, Council For Middle Eastern Affairs Press, New York, 1959.
- Barrows, Gordon, International Petroleum Industry, V. Middle East, Section «Israel», International Petroleum Industries Inc., New York, 1965.
- International Petroleum Encyclopedia, 1967
Petroleum Publishing Co., Tulsa, Oklahoma.

والمجلات البترولية :

- Petroleum Press Service
- Oil and Gas Journal
- Oil and Gas International
- Platt's Oilgram News Service
- World Petroleum Report
- Petroleum Intelligence Weekly
- Petroleum Times.

**منظَّمة التحرير الفلسطينيَّة
مَركَز الابحاث**

صلیل هن

سلسلة ((دراسات فلسطينية)) :

السعر
لـ

- ١ - « الاستعمار الصهيوني في فلسطين »، للدكتور فايز صابع (بالعربية والانجليزية والفرنسية)

٢ - « الهدنة في القانون الدولي » ، للدكتور عابدين جباره (بالانجليزية)

٣ - « المطامع الصهيونية التوسعية » ، للأستاذ عبد الوهاب كيالي (بالعربية)

٤ - « الكمبيوتر : المزارع الجماعية في اسرائيل » ، للأستاذ عبد الوهاب كيالي (بالعربية)

٥ - « الجذور الإرهابية لحزب حماس الاسرائيلي »، للأستاذ بسام ابو غرالة (بالعربية)

السعر
لـ•

- ٦ - « المقاطعة العربية لاسرائيل » ، للأستاذ مروان اسكندر (بالإنجليزية) ٢
- ٧ - « المبای : الحزب الحاکم فی اسرائیل » ، للأستاذ ابراهيم العابد (بالعربية) ٢
- ٨ - « نظرة فی احزاب اسرائیل » ، للدكتور اسعد رزوق (بالعربية) ٢
- ٩ - « المستدروت » ، للأنسة ليلي سليم القاضي (بالعربية) ٢
- ١٠ - « العنف والسلام » ، للأستاذ ابراهيم العابد (بالعربية) ٢
- ١١ - « التسلل الاسرائيلي في آسيه» ، للأستاذ اسعد عبد الرحمن (بالعربية) ٢
- ١٢ - « ميزان القوى العسكرية » ، للدكتور انيس صايغ (بالعربية) ٢
- ١٣ - « الدبلوماسية الصهيونية»، للدكتور فاير صايغ بالعربية (ويترجم حاليا الى الانجليزية) ٢
- ١٤ - « العرب في اسرائيل - ج ١ » ، للأستاذ صبري جريسن (بالعربية) ٢
- ١٥ - « المنظمة الصهيونية العالمية » ، للأستاذ اسعد عبد الرحمن (بالعربية) ٢
- ١٦ - « عوامل تكوين اسرائيل » ، للأنسة انجلينا الحلو (بالعربية) ٢
- ١٧ - « اخطار التقدم العلمي في اسرائيل » ، للأستاذ يوسف مروّه (بالعربية) ٢
- ١٨ - « التخطيط في اسرائيل » ، للأستاذ بسام ابو غزالة (بالعربية) ٢

السعر
لـ مل.

- ١٩ - «اسرائيل قبيل العدوان»، للأستاذ رفيق مطلق (بالعربية) ٢
- ٢٠ - «البترول العربي سلاح في المعركة» ، للشيخ عبد الله الطريقي (بالعربية) ٢
- ٢١ - «العرب في اسرائيل- ج ٢» ، للأستاذ صبري جريس (بالعربية) ٢
- ٢٢ - «في الادب الصهيوني » للأستاذ غسان كتفاني بالعربية (وتجري ترجمته الى الفرنسية) ٢
- ٢٣ - «اسرائيل في اوروبه الغربية » ، للأساتذين عقيل هاشم وسعید المظم (بالعربية) ٢
- ٢٤ - «المياه الاقليمية في القانون الدولي » ، للأستاذ احمد الشقيري (بالإنجليزية) ٢
- ٢٥ - «التصويت والقوى السياسية في الجمعية العامة للأمم المتحدة » ، للأستاذ مصطفى عبد العزيز (بالعربية) ٢
- ٢٦ - «الموشاف : القرى التعاونية في اسرائيل » ، للأستاذ ابراهيم العابد (بالعربية) ٢
- ٢٧ - «سكان اسرائيل : تحليل وتنبؤات » ، للأستاذ احمد حجاج (بالعربية) ٢
- ٢٨ - «المقاطعة العربية في القانون الدولي» ، للأستاذ جوزف مغيزل (بالعربية) ٢
- ٢٩ - «المراة اليهودية في فلسطين المحتلة» ، للأستاذ اديب قعوار (بالعربية) ٣
- ٣٠ - «الاتحاد السوفياتي وقضية فلسطين » ، للدكتور صلاح دباغ (بالعربية) ٢

**السعر
ل.ل.**

- ٣١- « أضواء على الاعلام الاسرائيلي » ، للدكتور منذر عنبتاوي (بالعربية) ٢
- ٣٢- « اسرائيل والسياحة » ، للأستاذ الياس سعد (بالعربية) ٢
- ٣٣- « سياسة اسرائيل الخارجية » ، للأستاذ ابراهيم العابد (بالعربية) ٢
- ٣٤- « العدوان الاسرائيلي في الامم المتحدة » ، للدكتور جورج ديبل (بالعربية) ٢
- ٣٥- « الاقلية اليهودية في الولايات المتحدة الاميركية » ، للأستاذ مصطفى عبد العزيز (بالعربية) ٢
- ٣٦- « السياسة المالية في اسرائيل » للأستاذ يوسف شبل (بالعربية) ٢

صدر حديثاً

سلسلة « دراسات فلسطينية » :

- ٣٧- « الدولة والدين في اسرائيل » للدكتور اسعد رزوق (بالعربية) ٢
- ٣٨- « اسرائيل والنفط » للدكتور عاطف سليمان (بالعربية) ٢
- ٣٩- « اسرائيل والبطالة » ، للأستاذ الياس سعد (بالعربية) ٢
- ٤٠- « اسرائيل والسوق الاوروبية المشتركة » للأنسة انجلينا الحلو (بالعربية) ٢
- ٤١- « المأبام » للأنسة لمياء جميل مجاعص (بالعربية) ٢

سلسلة «كتب فلسطينية» :

السعر

ل.ل.٠

- ١٤ - «الفنون الشعبية في فلسطين» للسيدة يسري
عرنطة (بالعربية) ٨

سلسلة «حقائق وارقام» :

- ١٥ - «حقوق الانسان في فلسطين المحتلة» للدكتور
يعقوب خوري (بالعربية) ١

سلسلة «ابحاث فلسطينية» :

- ٧ - «ملف القضية الفلسطينية» اعداد : الاستاذ
سامي هداوي ، تحرير : الدكتور يوسف صايغ
١ (بالفرنسية)

