

## الجدول ( ٢ )

الشركة	المنطقة	العمق (قدم)	الطبقة الجيولوجية	النتائج
LIOP	البحر	٧٦٦٧	جوراسك	جاف
INOC	شارشيرت ( ١ )	٨٥٩٢	جوراسك	جاف
LIOP	شيمون	٧١٢٩	جوراسك	جاف
LIOP	عسقلان	٧١٩٢	الكريتاس الوسطى	جاف
INOC	شارشيرت ( ٢ )	٩١٢١	جوراسك	جاف
NIPC	بأربور	٨٥٤٣	جوراسك	غاز
LIOP	شيمون ( ٢ )	٢٩٩٩	جوراسك	جاف
NIOP	ساريد	٦٦٠٤	—	جاف
LIOP	جمایش	٥١٧١	ما قبل الكمبرين	جاف
LIOP	الحديه	٧٠٣٧	جوراسك	جاف
AOC	اشبر ( ٢ )	٤٣١٤	جوراسك	جاف
LIOP	عيدات	٢٢٤١	جوراسك	جاف

٧٧٦٢٠

للغاز في فلسطين المحتلة هي معامل البوتاس ومعامل الفوسفات في اورون .

عمليات الحفر للنتقيب عن مكامن النفط زادت عام ١٩٦٦ دون أن تؤدي الى أية اكتشافات جديدة الا أن مجمل عمليات الحفر كانت اقل من العام السابق اما فيما يتعلق بمواقع الابار التي تم حفرها فكانت ستة منها في حقل حيلنس ، اربعة منها في النقب وثلاثة عشر بئرا حفرت في شمال فلسطين .

قامت بعمليات الحفر شركتان فقط هما شركة LIOP وشركة NIPC وكان مجموع اطوال الحفر الاستطلاعي ( ٨٩٦١١ ) قدما والحفر التطويري ( ٦٠١٧ ) قدما . ولقد عثر على الغاز الطبيعي في احد الابار التي اخترقت طبقات الكريتاس السفلي ويمكن الغاز الطبيعي هذا وجد في طبقة رملية مسامية .

اجرت اسرائيل عام ١٩٦٦ العديد من المسوحات الجيولوجية والجيوفيزيائية ( الجذبية ) في منطقة وادي الاردن وعدة مناطق في النقب ومنطقة وادي عربة ومع انتهاء عام ١٩٦٦ كانت اسرائيل قد أعدت خطة كاملة لاجراء مسح شعاعي عام جرى لكل الاراضي المحتلة في حينه .

عام ١٩٦٧ كان هناك ( ١٢ ) شركة ومؤسسة

عام ١٩٦٦ كان هناك اربع عشرة شركة ومؤسسة بترولية عاملة في فلسطين المحتلة وزادت مساحة الاراضي الممنوحة لهذه الشركات من العام السابق حيث كانت ٢٨٨٥٥٥٠ فدانا الى ٣٢٢٥٧١٢ فدانا في نهاية عام ١٩٦٦ .

بلغ عدد الابار المنتجة ذلك العام ( ٢٨ ) بئرا للنفط في حقل حيلنس — برور وكوخاف وقدر انتاجها الاجمالي بـ ( ١٢٨٦٦١٢ ) برميلا أي بمعدل ( ٣٧٠٠ ) برميل يوميا وهذا يشكل نقصان في الانتاج عن عام ١٩٦٥ بمقدار ٢٥ بالمائة . والسبب في ذلك يعود الى النجاح المحدود نسبي اكتشاف مصادر بترولية جديدة في فلسطين . وفي نهاية عام ١٩٦٦ كان مجموع ما أنتج في فلسطين المحتلة من النفط عشرة ملايين برميل منذ بدء الانتاج وعليه كان التنبؤ من الاحتمالي المعلن لا يتمدى الخمسة عشر مليون برميل .

فيما يتعلق بانتاج الغاز الطبيعي فتلقت بلغ معدل الانتاج اليومي ( ٩٢٨٠ ) مليون قدم مكعب اي بزيادة مقدارها ٣٢٤ بالمائة عن معدل الانتاج اليومي لعام ١٩٦٥ واتخذت الاجراءات ذلك العام لدفع الطاقة الانتاجية للغاز لتصل الى ( ١١٠٠٠ ) مليون قدم مكعب في اليوم مع مطلع عام ١٩٦٧ . وتجدر الاشارة الى ان اهم المعامل المستهلكة