**مقدمة مقال عن حقول النفط في المملكة العربية السعودية**

تعتبر المملكة العربيّة السّعوديّة من كِبار الدّول المصدّرة للنفط، كما أنّها تمتلك أكبر حقول النّفط البريّة والبحريّة عالميّاً، وتمتلك العديد من شركات تكرير النّفط الخام، أبرزها شركة أرامكو السّعوديّة الرّائدة في هذا المجال، وعبر المقال التّالي نوجز بالحديث عن حقول النّفط الخاصة فيها.

**مقال عن حقول النفط في المملكة العربية السعودية**

كان اكتشاف النفط في المملكة العربيّة السّعوديّة بمثابة نقلة نوعيّة في تاريخ المملكة، فقد بدّل اكتشافه الموازين في السّعوديّة، وقلبها رأساً على عقب، فبعد أن كانت دولة تعتمد في اقتصادها على عائدات السّياحة الدّينيّة والزراعة والرّعي إلى دولة غنيّة متحكمة باستخراج النّفط وتصديره عالميّاً، فإلى اليوم لا تزال الشّركات تنقّب في الصّحراء للبحث عن المزيد من حقول النّفط.

**كم عدد حقول النفط في السعودية**

إن عدد حقول النّفط في المملكة العربيّة السّعوديّة حوالي 100 حقل، تعتمد في إنتاجها على ثمانية حقول، أهمها حقل الغوار وهو أكبر حقول النّفط البريّة في العالم، والسّفانية وهو أكبر حقل بحري في العالم، وتبلغ الطاقة الإنتاجيّة للسعوديّة حوالي 13,4 مليون برميل يومياً، وتتولى شركة أرامكو مهمة إدارة البترول وحقول النّفط بشكل في المملكة.

**حقول النفط في المملكة العربية السعودية**

فيما يلي نرفق أسماء آبار النفط في المملكة العربيّة السّعوديّة وهي:

* حقل الغوار.
* حقل بقيق.
* حقل السفانية.
* حقل الشيبة.
* حقل الظلوف.
* حقل المرجان.
* حقل بيري.
* حقل الخفجي.
* حقل الدمام.
* حقل القطيف.
* حقل الخرسانية.
* حقل خريص.
* حقل المنيفة.
* حقل أبو سعفة.
* حقل النعيم.
* حقل الوفرة.
* حقل الحوطة.
* حقل فسكر    .
* حقل الحوت.
* حقل المقام.
* حقل جناب.
* حقل سكب.
* حقل الزمول.
* حقل هضبة الحجرة.
* حقل أبرق التلول

**من هو أول حقل نفط في السعودية**

يعد بئر الدّمام رقم 7 هو أول حقل نفطي تم اكتشافه في أراضي المملكة السّعوديّة، وكان ذلك في شهر آذار من عام 1936 ميلادي، وقد تمت عملية استخراج النّفط لأول مرة في عام 1938 ميلادي، إلا أن بئر الدّمام رقم 7 توقف عن العمل في عام 1982 ميلادي، وكان ينتج يومياً حوالي 1585 برميلًا في اليوم إلى أن أصبح ينتج ما يُقارب 3690 برميلًا يوميًا.

**أكبر حقل نفط بري في المملكة العربية السعودية**

إن أكبر حقل نفط بري في المملكة العربيّة السّعوديّة والعالم هو حقل الغوار، الذي اكتشف في عام 1948 ميلادي، في منطقة الإحساء في المنطقة الشّرقيّة للمملكة، بمساحة تبلغ 5300 كم مربع، وعمق 33 متر، وطاقة إنتاجيّة تصل إلى 5 مليون برميل، واحتياطيّة 120 مليار برميل.

**أكبر حقل نفط بحري في المملكة العربية السعودية**

إن أكبر حقل نفط بحري في المملكة العربيّة السّعوديّة والعالم هو حقل السّفانية، اكتشف في عام 1951 ميلادي في الخليج العربي، ويبلغ طوله 50 كم، وعرضه حوالي 15 متر، ينتج يومياً حوالي 1,5 مليون برميل من الزّيت الكثيف، وطاقة احتياطيّة تصل إلى 50 مليار برميل.

**كم يبلغ احتياطي النفط السعودي**

إن احتياطي النّفط السّعودي يقدر بحوالي خمس الاحتياطي العالمي، وقد أكدت وزارة الطّاقة السّعوديّة أن احتياطي النّفط السّعودي وصل إلى 270 مليار برميل، أي حوالي 17,3% من الاحتياطي العالمي، وتأتي في المرتبة الثّانية بعد فنزويلا بذلك، ويرجح بفعل برامج التخطيط وسياسة السعودية المتميزة لزيادة منتوج البترول أن تتصدر دول العالم إنتاجاً، وتصديراً، واحتياطياً لمادة البترول.

**كم برميل تصدر السعودية من النفط يوميا**

تصدر المملكة العربيّة السّعوديّة يومياً حوالي 9,488 مليون برميل، وهذا حسبما صرحت منظمة أوبك المتخصصة في إنتاج وتصدير النّفط في الوطن العربي والشّرق الأوسط في عام 2023 ميلادي، وأضافت أنه في شهر أب زاد إنتاج النّفط السّعودي بمعدل 69 ألف برميل يومياً عن إحصائيات شهر كانون الثّاني، وشهر نيسان، وتعد المملكة السّعوديّة من أكثر الدول المصدرة للنفط.

**كم تنتج السعودية من النفط يوميا**

تنتج المملكة العربيّة السّعوديّة يومياً حوالي 13,4 مليون برميل من النّفط الخام، يتم إنتاجها من أكثر من 100 حقل نفطي بري، وبحري، وهذا حسب الدّراسات التي أعدتها شركة أرامكو السّعوديّة التي تتولى مهمة إدارة حقول النّفط، حيث أفادت أن إنتاج النّفط في مطلع 2023 ميلادي بدأ يتزايد بشكل ملحوظ عن الفترة السّابقة، وما زال في تزايد مستمر، وتعد السّعوديّة في مقدمة الدّول المنتجة للنفط.

**خاتمة مقال عن حقول النفط في المملكة العربية السعودية**

إلى هنا نكون قد وصلنا لختام المقال الذي أسلفنا في سطوره بالحديث عن حقول النّفط البريّة والبحريّة في المملكة العربيّة السّعوديّة، وقد تحدّثنا عن عدد الحقول، وأسماء أهمّها، وأوّل حقل نفطي في تاريخها، وأكبر الحقول البريّة والبحريّة، والاحتياطي والتصدير والإنتاج لنكون قد شملنا كل جوانب الموضوع.