

사스캐추완:

에너지 . 혁신 . 기회



풍부한 자원

에너지-풍부 자원-가득 . 그것이 바로 사스캐추완. 캐나다 전체가 부러워할 풍족한 자원으로 축복받은 에너지와 자원의 발전소. 바로 이 천연자원이 우리가 캐나다 경제주역으로 나서게 된 힘.

현실 진단:

- 사스캐추완은 캐나다 주요 에너지 생산의 28%를 차지하며 이것은 캐나다 주들중 최고율.
- 사스캐추완은 캐나다 제2의 석유 생산자이며, 미국과 캐나다를 통털어 제 5위의 석유 생산자. 석유량은 456억 배럴로 추산.
- 북미에서 가장 인기있는 오일 투자중 하나의 상당분을 가진 주 - the Bakken 대형.
- 2009년 석유생산은 1억 5천 4백 8십만 배럴; 판매 가치는 대략 89억 달러.
- 2009년 크라운 석유 판매와 천연 가스 권리 판매로 얻은 주의 수익은 1억 천 8백 2십만 달러.
- 사스캐추완은 캐나다 제 3의 천연가스와 석탄 생산자.
- 이 주는 세계 우라늄 생산의 선도자들중 하나이며, 세계 생산의 약 20 퍼센트를 감당.
- 이 주의 우라늄 매장량은 세계에서 가장 풍부하며 백 9십억 배럴의 석유 또는 석탄 40억톤과 같음.
- 사스캐추완은 전세계의 곡물들이 필요로 하는 비료에 꼭 필요한 미네랄의 하나인 탄산칼륨을 세계에서 가장 많이 생산. 이 주의 광산들은 세계 탄산 칼륨 생산의 대략 30퍼센트를 담당하며, 탄산칼륨 업체들은 향후 10년 이상 동안 현존 광산 확장에 약 120억 달러 소비 할 것을 공표.
- 2009년 1월, 사스캐추완의 광물 생산 가치는 대략 46억달러. 2010년 광물 탐사 시도는 3억 5천 5백만 달러로 추정.
- 사스캐추완 풍력으로 생산되는 전기는 주의 총 전기 생산력의 5퍼센트 차지 - 캐나다 최고율 중 하나.
- 사스캐추완에는 가솔린속에 7.5퍼센트의 에탄올이 포함되어야 한다는 에탄올 칙령이 있음. 에탄올 연간 생산능력은 대략 3억 4천만 리터.



Ministry of
Energy and
Resources



테크놀러지 추진력

- 사스캐추완은 에너지 리서치에 오랜 역사와 이 부문 리서치의 선도자 역할을 하며 이 주의 광산과 석유 및 가스 업계에 세계 일류급의 지구과학 제공. 이 주는 페트롤리움 리서치의 혁신자로 자리매김을 하였으며 수평 유정 굴착의 선구자.
- 사스캐추완 리서치 카운슬 실험실과 사스캐추완 대학의 캐나다 유일의 싱크로트론은 산업계를 위한 최첨단의 리서치를 담당. 그리고 리자이나 대학은 다수의 부속 시설에서 국제적 찬사를 받음.
- 리서치 시설중 하나인 이산화탄소 포획 국제 테스트 센터는 이 주가 이산화탄소 포획과 분리 리서치 분야의 세계 주도자로서의 명성을 얻는데 공헌. 역시 리자이나에 위치한 페트롤리움 테크놀러지 리서치 센터는 이산화탄소의 지질 저장을 연구하기 위한 세계최대의 국제 필드 리서치 프로젝트를 담당 관리.

사업 친화적인

- 신종 사업을 환영하는 투자분위기. 자원 탐사와 개발에 관심이 있는 분들을 위한 사업 기회가 바로 여기에 있습니다.
- 투자상황은 다음과 같습니다: 석유 및 가스 그리고 채굴을 위한 경쟁력있고 안정된 로열티 체제, 강화된 석유 회수와 광물 탐사를 위한 인센티브, 그리고 에너지 자원부를 포함하는 봉사하는 관리기관들.
- 에너지 자원부는 사스캐추완의 다양한 에너지, 광물, 임산 자원들의 환경 친화적 개발을 이루기 위해 노력합니다. 탐사, 리서치 그리고 자원과 자원 프로젝트에 가치가 부가되는 투자를 격려하기 위한 프로그램과 정책들로 이 부는 단속규제와 장려촉진의 두 역할을 함께 가집니다.

주의:

이 서류의 정보는 2010년 10월 현재 정확합니다;
그러나, 사스캐추완 정부는 이 속에 포함된 정보에
기반하여 취한 어떠한 활동에 대하여 책임을 지지 않습니다.

