



Oljuídnaðurin klárur at bora í Arktis

Jan Müller

11.10.2013 - 11:31

Oljan.fo

Oljuídnaðurin hevur bæði neyðugu tøkna og neyðugu tilbúgvina fyri at kunna fara undir at bora eftir olju og gassi í Arktis.

Verktætlanin “Joint industry programme” (JIP) er eitt samstarvsprojekt millum oljufeløgini, Chevron, ConocoPhillips, Eni, ExxonMobil, North Caspian Operating Company (NCOC), Shell, Statoil og Total.

Oljufeløgini hava savnað vitan, sum vísir, at ídnaðurin er klárur til at leita eftir olju í Arktis, skrivar Stavanger Aftenblad.

Feløgini samstarva fyri at finna ein felags amboðskassa við tøkni, sum kann brúkast, tá feløgini fara undir at bora eftir olju og gassi í Arktis.

“Olju- og gassídnaðurin hevur í dag ta tøkna, sum er neyðug fyri at bora í arktiskum øki,

og somuleiðis eru tilbúgvingarskipanir eisini klárar, um umhvørvið verður oljudálkað,” sigur Joseph Mullin, ið er leiðari fyri verkætlanina.

Arktis verður mett at goyma umleið. 25% av tí olju og gassi, sum verður mett at liggja í undirgrundini og sum enn ikki er funnin í heiminum. Síðani ísurin er farin at bráðna og størri partar av arktiska økinum eru vörnir ísfríir, hava fleiri av teimum stóru altjóða oljufeløgnum brúkt nógva orku til tess at leggja til rættis leiting í Arktis.

Um somu tíð ávara og mótmæla altjóða umhvørvisfelagsskapir hesum ætlanum. Teir siga, at vandin fyri dálking er alt ov stórur, og at dálkivanlukkan í Arktis kunnu fáa álvarsligar avleiðingar bæði fyri menniskju og djóralív.

Stóru oljufeløgini, sum hava brúkt tiggjutals milliardir kr. til sínar fyrireikingar, vísa aftur óttanum hjá umhvørvisfelagsskapunum og siga, at tey gera alt tað tey kunnu fyri at fyribygja dálking og at kunna rudda upp eftir møgulig óhapp.

Í Barentshavinum hava oljufeløgini longu bora unleið 100 brunnar og roynd bæði norðmenn og russar nú at koma longur og longur norður við sínum boriskipum. Russar fara undir oljuframleiðslu úti til havs í russiska partinum av Arktis seinni í ár. Altjóða oljufeløg gera seg annars út til at fara undir leiting bæði við Grønland og í kanadiska og amerikanska partinum av Arktis.