



בדרך לבשורות טובות: אינדיקציות לגז טבעי בקידוח תמר מול חופי חיפה

11.1.2009 | 22:45 **אבי בר-אלי**

האם ניצב המשק הישראלי בפני תגלית היסטורית? ניתוח ראשוני של תוצאות קידוח תמר מול חופי חיפה הצביע הערב כי שכבת החולות בקרקעית הים באתר הקידוח מכילה גז טבעי. מדובר בשכבת המטרה של הקידוח בעומק של כ-5,000 מטר מתחת לפני הים - בה שוער עד כה קיומו של מאגר גז טבעי בהיקף של כ-109 מיליארד מ"ק (BCM).

אמנם מדובר באינדיקציות ראשוניות בלבד, אשר אינן מעידות עדיין על קיומו של מאגר גז טבעי, על גודלו או על היקפו. אולם גורמים המקורבים לפרויקט מסרו הערב ל-TheMarker כי מדובר בהוכחה ישירה ראשונה לקיומו של גז באתר, וכי אלו סימנים המגדילים באופן משמעותי את הסיכוי למציאת מאגר גז בהיקפים כלכליים באתר הקידוח.

ההתפתחות המשמעותית תחייב את החברות הציבוריות השותפות בקידוח בדיווח מיידי לבורסה - כאשר תוצאות מתקדמות יותר ימסרו במהלך הימים הקרובים, אז יוחלט גם האם לצאת בקידוחי הפקה.

קידוח "תמר 1", המצוי כ-90 ק"מ מערבית לחיפה, נחשב למבטיח בין אתרי הקידוח הפוטנציאליים בארץ ולחופיה, ולפי הערכות מכיל מאגר של כ-109 מיליארד מ"ק (BCM) גז טבעי באחוז הסתברות של 35%. בפרויקט המיועד שותפות חברת נובל אנרג'י האמריקנית (36%), יחד עם ישראלמקו (28.75%), דלק קידוחים ואבנר חיפושי נפט וגז שבשליטת קבוצת דלק (31.25%) ודור גז חיפושים (4%).

הקידוח נחשב למורכב במיוחד, היות שהוא נערך במים עמוקים מאוד (1,700 מטר), במרחק רב יחסית מן החוף (90 ק"מ) - ודרש הציבה בשכבת מלח בעובי של 1,400 מטר.