

מחקר חדש על הצורך בהצלת ים המלח: המשך התייבשות ים מלח יגרום נזק כלכלי של 90 מיליון דולר בשנה

להזרמת מי הים התיכון לים המלח יהיו יתרונות כלכליים וסביבתיים בדומה לתוכנית התעלה מים סוף

שמואל נאמן, טרם קבלת ההחלטה לבחירת החלופה לביצוע, "אומרת יעל מאור, מנהלת מו"פ ים-המלח והערבה. עיקרי הדוח, ובראשם הצורך בהעמקת המחקר, יוצגו בכנס על ידי פרופסור יורם אבנימלך. את תכנית הפיתוח של "מובל השלום" יציג ארז רון, מנהל "פרויקט השלום" הכולל, בין היתר, ביצוע מובל מים סוף לים-המלח.

עוד בכנס: הפרופ' עו"ד ראובן לסטר מהאוניברסיטה העברית יבחן על מי מוטלת האחריות המשפטית לשיקום הימה על סמך תקדימים מהעולם. נציג משרד התיירות יציג את מדיניות הממשלה לפתרון ירידת המפלס. ניהול ממשק המים באגן ים-המלח בהיבט הלאומי והאזורי הכולל יוצג ע"י נציב רשות המים פרופ' אורי שני. המשתתפים בכנס גם יסיירו באזור ים-המלח ויצפו במה שנתר מזרימת הירדן הדרומי בשפך הירדן לים-המלח. לצד המחקרים האקדמיים יציגו תלמידי מגמת אמנות ומגמת סביבה של ביה"ס התיכון האזורי ללימודי סביבה מודל פיזי שימחיש את החלופות המוצעות לבלימת ירידת המפלס ■



ים המלח. קו החוף נסוג ב-3.5 מטרים

ים-המלח, ולהציג השוואה בין ארבע חלופות שנבחרו כמובילות בהיבטים של סביבה, עלות, היתכנות פוליטית ומהירות ביצוע. החוקרים שהשתתפו בכתיבה היו פרופ' יורם אבנימלך (מנהל המחקר), האדריכלית יפעת ברון ממוסד נאמן שבטכניון, הכלכלנים גד רוזנטל ונחום יהושע מחברת "כיוון אסטרטגיה" וגיורא שחם, מהנדס משאבי סביבה ומים. מדוח מוסד שמואל נאמן עולה מסקנה ברורה כי במקביל לחלופת התעלה בין ים-סוף לים-המלח יש מקום לבדיקה מחודשת של שתי חלופות מצפון, באמצעות הזרמת מי הים-התיכון, וכי חלופות אלו כלכליות וסביבתיות לא פחות מההצעה למלא מחדש את ים-המלח באמצעות מי הים-האדום. הדוח מציין כי החלופות הצפוניות יכולות לסייע משמעותית גם למשק המים ברשות הפלשתינית וגם לשיקום הירדן הדרומי. "אנו נפעל לכך שתיעשה בדיקת היתכנות מקבילה לכל החלופות שלהן נמצא יתרון בממצאי העבודה של מוסד

לאחרונה אישרה הממשלה תקציב של 300 מיליון שקלים לטיפול ממוקד בהגנה על המלוונות בים המלח ובבדיקת היתכנות פתרונות לטווח ארוך לבעיית התייבשות הים. למטרה זו הוקמה מינהלת מיוחדת, באחריות משרד התיירות. לראש המינהלת מונה בשבוע שעבר תא"ל (מיל') שמעון דניאל.

ים-המלח, מאוצרות הטבע וההיסטוריה העולמיים, נמצא בנסיגה משמעותית בעשורים האחרונים: מפלס הים כיום הוא מינוס 420 מטרים, לעומת מינוס 394 מטרים לפני כ-30 שנה בלבד, וממשיך לאבד כמטר מדי שנה. בקו אופקי נסוג קו החוף ב-3.5 ק"מ, והנסיגה מסיבה נזקים אקולוגיים, סביבתיים וכלכליים חמורים לאדם, לחי ולצומח.

הכנת הדוח היא יוזמה של מפקי הכנס, המועצות האזוריות ומכון ים-המלח למחקר ופיתוח (מו"פ אזורי), יחד עם מוסד נאמן של הטכניון, אירגון "נגב בר קיימא" ומפעלי ים-המלח.

מטרת העבודה לבחון יתרונות וחסרונות של כל החלופות השונות לבלימת ירידת מפלס

כנס "מלח הארץ"

■ חגי רוזן

המשך התייבשות ים-המלח יגרום למדינה נזק גבוה יותר מכל התערבות - 90 מיליון דולר בכל שנה.

לחלופות של הזרמת מי ים-התיכון מצפון יש יתרונות כלכליים וסביבתיים בדומה לתעלה מים-סוף לים-המלח. מסקנות אלה עולות ממחקר של מוסד שמואל נאמן אשר בחן את הדרכים השונות להציל את ים-המלח.

תוצאות המחקר יוצגו לראשונה לציבור הרחב בכנס "מלח הארץ", שיתקיים בעין-גדי ב-25-27 בנובמבר 2007.

הכנס יתקיים זו הפעם החמישית ביוזמת המועצות האזוריות מגילות ים-המלח ותמר. כנסים אלה מפגישים את הציבור הרחב עם נושאים מגוונים מתחומי התעשייה, ההיסטוריה, הארכיאולוגיה ועולם החי והצומח של הים וסביבתו, וחושף באמצעות סיורים והרצאות את שורת המחקרים המעודכנת ביותר בנושא.

חדשות תיירות מוסיף, כי