



מדינת ישראל
משרד החקלאות ופיתוח הכפר
לשכת דוברת המשרד

11 מאי 2006
י"ג אייר תשס"ו

הודעה לעיתונות

**חוות דגים בים התיכון תוקם מול חוף אשדוד בעקבות אישור
תכנית משרד החקלאות בוועדה המחוזית דרום**

חוות דגים בחוף הים באשדוד בהיקף מסחרי של 2,000 טון, שבשלב ראשון תייצר 300 טון תוקם מול נמל אשדוד, כ- 12 ק"מ מהחוף. החווה תוקם בעקבות אישור תכנית משרד החקלאות ופיתוח הכפר למתחם בוועדה המחוזית דרום. האישור בוועדה המחוזית התקבל בהמשך לאישור התוכנית שבוע קודם בוועדה לשמירת הסביבה החופית. החווה תוקם כהמשך לפיילוט דומה שהוקם במכמורת.

התכנית שאושרה קובעת שטח ים בסביבה החופית, כ- 12 ק"מ בעומק הים התיכון, מול חוף אשדוד, שייעודו חקלאות ימית ואשר ישמש אתר מוכרז לגידול דגי ים בים העמוק הפתוח בטכנולוגיות מתאימות. התכנית מתירה בתחומה שימוש ראשוני בהיקף מוגבל ליעוד שנקבע, וזאת לצורך פיילוט ניסיוני והסקת מסקנות סביבתיות ואחרות. בהתאם למסקנות, יקודמו תכניות מפורטות בתחום התכנית, אשר יאפשרו שימוש נרחב ביעוד שנקבע.

גידול דגים בכלובים בים תיכון, הינו חלק ממגמת התפתחות החקלאות הימית בעולם בעשור האחרון. כיום, ניתן לגדל מאות אלפי טונות של דגים בשנה, בעיקר דגי סלמון, דניס, לברק וטונה בטכנולוגיות חדישות. רוב הכלובים ממוקמים בקרבת החוף באזורים מוגנים מסערות כמו הפיורדים בנורווגיה, האיים של טורקיה ויוון ומפריצים טבעיים בדרום אמריקה - אזורים המאופיינים בעומק מים של 70 מטר ויותר ובזרמים וגלים שיספקו את החמצן הנדרש, אך לא יגרמו נזק לכלובים. מבחינה זאת קו החוף של מדינת ישראל בעל תכונות שלא מאפשרות קיום של חקלאות ימית:

1. קו חוף ללא אזורים מוגנים
2. מדף יבשת רדוד
3. ים סוער

מספר ניסיונות לגדל בים פתוח לא עלו יפה והכלובים לא עמדו בסערות החורף. על כן, יזמים בישראל פיתחו שיטה שבה, לפני הסערה הכלוב מושקע (צולל) לעומק של כ- 40 מטר מתחת לעוצמת הגלים ובחלוף הסערה עולה חזרה להמשך גידול. יתרון נוסף שהמערכת מעוגנת בעוגן יחיד ונעה סביב צירה וכך בעצם זורמת עם עוצמת הים ולא מתנגדת לו.

בברכה,
דפנה יוריסטה
דוברת משרד החקלאות ופיתוח הכפר