

17.62x18.82	1	עמוד 24	השבוע	מעריב -	17/10/2018	65569005-6
החברה להגנת הטב - 83364						

השר להגנת הסביבה חתם על התיקון הורחב מספר מיני החיות המוגנים בחוק

**בין המינים: עטלף הפירות, שנחשב מזיק לחקלאות אך אמנותי
בינלאומיות מחייבות להגן עליו ■ המשדר להגנת הסביבה: "יש
איומים חדשים על האיזון האקולוגי בטבע – כולם מעשה ידי אדם"**

אשר לא היוו בעיה מהותית בעבר, העלולים לגרום לפגיעה במערכות אקולוגיות, כגון ציד לא חוקי על ידי עובדים בחקלאות, פיתוח תשתיות נפט וגז בים, העלול לפגוע ביונקים ימיים, וכן התבססות של מינים פולשים חדשים, הפוגעים במינים מקומיים קיימים.

עוד מדגישים: "במהלך השנים חל שינוי בתפיסת גורמי האיום על ערכי הטבע, וכיום הגורמים העיקריים הם בעיקר כתוצאה מהשפעות פעילות האדם, בתעשייה, תשתיות, בינוי וחקלאות".

בחברה להגנת הטבע מברכים על הכרזתם של שניים ממיני הדגים המצויים בסכנת הכחדה בים התיכון, כמוגנים: דקר הסלעים והטונה כחולת הסנפיר. "מדובר בשניים מטורפי העל של המערכת האקולוגית הימית, המוגדרים על ידי ארגון השימור הבינלאומי, IUCN, כמינים בסכנת הכחדה", הם מדגישים.

כזכור, החברה להגנת הטבע עתרה לפני כשנה לבג"ץ, בדרישה להכריז על הדקר ועל הטונה כחולת הסנפיר כמינים מוגנים, בשל מצבם הקשה שנגרם בעקבות דיג יתר.



עטלף הפירות. חובה לשמור עליו

נדרש, בין השאר, לאור מחויבותה של ישראל לאמנת המגוון הביולוגי של האו"ם, שעליה היא חתומה משנת 1992.

במשדר להגנת הסביבה וברשות הטבע והגנים אומרים: "קיימים איומים חדשים,

יובל בגנו

השר להגנת הסביבה זאב אלקין חתם אתמול על נוסח מתוקן לרשימת המינים המוגנים בחוק. במסגרת התיקון נוספו צמחים בסיכון, דגי מים מתוקים, דגי ים ועטלף הפירות.

ברשות הטבע ובמשדר להגנת הסביבה מציינים כי העדכון נדרש, בין היתר, בשל עליית האיומים הסביבתיים על ערכי הטבע בישראל, כתוצאה מפיתוח, דיג וציד, וכן בשל שינויים שהתרחשו במערכות האקולוגיות לאורך השנים.

לצד הוספת דגי מים מתוקים ודגי ים (בהם טונה כחולת סנפיר ודקר הסלעים), בולטת ההגנה אשר לה יזכה עטלף הפירות, שנחשב בעבר כמזיק משמעותי לחקלאות.

זאת מכיוון שישראל חתומה על האמנה לשימור מינים נודדים של חיות בר (CMS) והצטרפה לשני הסכמים הפועלים במסגרתה. אחד מהם הוא הסכם ה־EUROBATS שבמסגרתו ישראל מחויבת להגן על עטלף הפירות.

יש לציין כי תיקון הרשימה בכללותו