



הכנסת

מסקנות

ועדת הכלכלה

בעקבות החלטה על דיון מהיר

כ"א באייר תשע"ג
1 במאי 2013

הכנסת התשע-עשרה
מושב ראשון

בנושא:

הצפת עמק בית נטופה

של חבר הכנסת:

חנא סוייד

ביום י"ב באייר תשע"ג, 22 באפריל 2013, החליטו יושב-ראש הכנסת והסגנים להעביר לדיון מהיר בוועדת הכלכלה את הצעתו של חבר הכנסת חנא סוייד בנושא: הצפת עמק בית נטופה.

ביום כ' באייר תשע"ג, 30 באפריל 2013, קיימה הוועדה, בראשות חה"כ פרופ' אבישי ברורמן, דיון בהצעה. בדיון השתתפו נציגים של משרד החקלאות ופיתוח הכפר, משרד האוצר ומשרד התחבורה, התשתיות הלאומיות והבטיחות בדרכים, ראשי רשויות באזור עמק בית נטופה, נציגי חקלאים, מנכ"ל קרן קנט לביטוח נזקי טבע בחקלאות ונציגי רשות הטבע והגנים הלאומיים.

הוועדה מבקשת להביע את מורת רוחה מהפגיעה המתמשכת בכ-4,000 חקלאים ובני משפחותיהם שאדמותיהם עדיין מוצפות במי גשמים. בשל כך נגרמו נזקים כבדים לאלפי דונמים של קרקע שנזרעה בחיטה, בשעורה ובגידולי שדה אחרים.

החלטות הוועדה:

1. הוועדה דורשת ממשרד החקלאות לבחון את מצב התשתיות בעמק בית נטופה כדי להמליץ לממשלה להכריז, תוך ימים ספורים, על המצב באזור כעל "אסון טבע" בהתאם לחוק.

2. אם תהיה הכרזה על "אסון טבע", יש לטפל בדחיפות בנוק שנגרם לתשתית לחקלאות באזור.
3. הוועדה מציינת לחיוב את פעילות משרד החקלאות ואת התקציבים שהעמיד עד כה לנושא זה ודורשת מהמשרד להמשיך, בשיתוף עם המשרד להגנת הסביבה, ראשי הרשויות המקומיות הסמוכות, בעלי הקרקעות, רשויות הניקוז ומשרדי הממשלה הנוספים, בהכנת התוכנית הכוללת להתמודדות עם בעיית הצפת בקעת בית נטופה ולהביא לפתרונה המוחלט, תוך הבטחת שימור ערכי הטבע והמגוון הביולוגי בעמק בית נטופה ושמירת זכותם הבסיסית של בעלי הקרקע לקיים חקלאות לפרנסתם.
4. הוועדה דורשת ממשרד החקלאות לפעול בקרב משרדי הממשלה הנוגעים בדבר ולהעביר אליה, בתוך שישה חודשים, פירוט של תוכנית פעולה לטיפול בנושא, במקביל לקבלת אישורים סטטוטוריים כמתחייב. תוכנית כאמור תלווה בלוחות זמנים לביצוע.
5. הוועדה קוראת לחקלאי האזור לשקול לבטח עצמם במגוון ביטוחים, כגון "ביטוח יבולים", המכסה פגיעה עקב נזקי טבע. הוועדה קוראת לממשלה לסבסד את הפרמיה לביטוח.
6. הוועדה תקיים ביקור בעמק בית נטופה, בתיאום עם ראשי המועצות המקומיות ונציגי משרדי הממשלה.

המסקנות הונחו על שולחן הכנסת ביום:
כ"א באייר, תשע"ג
1 במאי, 2013