

לוח 11.1-2: פרמיות ליצרנים פרטיים באנרגיות מתחדשות באגורות לקוט"ש

פרמיה (אגורות לקוט"ש)							
סה"כ (100% מהפרמיה)	פחמן דו חמצני (למעט carbon neutral)	תחמוצות גופרית	תחמוצות חנקן	חלקיקים	מש"ב	עונה	
9.692	$2.559 - (P_C * 0.003)$	$4.133 - (P_S * 1.394)$	$2.594 - (P_N * 1.049)$	$0.371 - (P_P * 4.152)$	שפל	חורף	
6.110	$1.734 - (P_C * 0.003)$	$2.680 - (P_S * 1.394)$	$1.197 - (P_N * 1.049)$	$0.475 - (P_P * 4.152)$	גבע		
8.162	$2.821 - (P_C * 0.003)$	$1.653 - (P_S * 1.394)$	$3.117 - (P_N * 1.049)$	$0.532 - (P_P * 4.152)$	פסגה		
9.692	$2.559 - (P_C * 0.003)$	$4.133 - (P_S * 1.394)$	$2.594 - (P_N * 1.049)$	$0.371 - (P_P * 4.152)$	שפל	מעבר	
6.110	$1.734 - (P_C * 0.003)$	$2.680 - (P_S * 1.394)$	$1.197 - (P_N * 1.049)$	$0.475 - (P_P * 4.152)$	גבע		
8.162	$2.821 - (P_C * 0.003)$	$1.653 - (P_S * 1.394)$	$3.117 - (P_N * 1.049)$	$0.532 - (P_P * 4.152)$	פסגה		
9.692	$2.559 - (P_C * 0.003)$	$4.133 - (P_S * 1.394)$	$2.594 - (P_N * 1.049)$	$0.371 - (P_P * 4.152)$	שפל	קיץ	
6.110	$1.734 - (P_C * 0.003)$	$2.680 - (P_S * 1.394)$	$1.197 - (P_N * 1.049)$	$0.475 - (P_P * 4.152)$	גבע		
8.162	$2.821 - (P_C * 0.003)$	$1.653 - (P_S * 1.394)$	$3.117 - (P_N * 1.049)$	$0.532 - (P_P * 4.152)$	פסגה		

P_P = רמת פליטת חלקיקים ביחידות גרם/קוט"ש

P_N = רמת פליטת תחמוצות חנקן ביחידות גרם/קוט"ש

P_S = רמת פליטת תחמוצות גופרית ביחידות גרם/קוט"ש

P_C = רמת פחמן דו חמצני למעט פחמן נייטרלי ("carbon neutral") ביחידות גרם/קוט"ש