

שנה	אירוע	מיקום	חברה	דליפה/שפך (טון)	הערות	מקורות
2021	3 באוקטובר 2021 דליפת נפט או קונדנסט מצינור דלק של אסדת הפקת גז ונפט; קרע בצינור כנראה מעוגן של ספינה	צינור מאסדת קידוח מול חופי קליפורניה כיסה שטח 30 קמ"ר Huntington Beach and Newport Beach	Amplify Energy, Beta offshore	הוערך כ-470 טון (3,000 חביות), הכוחות הצליחו לאסוף כ-20 טון נפט ו-100 טון חול מזוהם בנפט	פגיעה קשה בחופים ובשמורת טבע אזור Wetland אלפי בעלי חיים עופות, דגים ועוד נפגעו Santa Ana river נחסם בסכר למניעת חדירת זיהום מהים, הנמל נסגר לכמה ימים	<ul style="list-style-type: none"> גלובס L.A Times Voice of O.C
2021	אוגוסט 2021 דליפת נפט לים ממכל נפט בבית זיקוק על חוף הכתם התפשט עד תורכיה ועד קפריסין וכיסה שטח של מאות קמ"ר ... השפך נמשך כנראה מספר ימים	בניאס, צפון סוריה הכתם התפשט לשטח של 800 קמ"ר עך תורכיה וקפריסין ...	בית זיקוק בבניאס, סוריה	15-20 אלף טון - הכתם התפשט לשטח של 800 קמ"ר		<ul style="list-style-type: none"> 21.25.8 ווי-נט
2021	זיהום מתמשך של זפת שנסחפה לחופי ישראל שהחל בעת סערה באמצע חודש פברואר; ככל הנראה התרחש עקב השלכת נפט גולמי במכוון ע"י המיכלית Emerald הנמצאת בבעלות לובית/סורית מערבית לחופי ישראל, והעברת נפט גולמי למיכלית סורית בקרבת חופי סוריה בשיטת ship to ship בלב ים	הים התיכון, חופי ישראל ודרום לבנון	Oryx Shipping (השערה)	הערכות – מאות טונות נפט גולמי נשפכו 750 פסולת זפת שנאספה מהחופים	160 ק"מ של רצועת חוף זוהמו; ההערכה היא כי ייקח שנים להשתקם מהזיהום, בפרט בחופים סלעיים	<ul style="list-style-type: none"> ויקיפדיה המשרד להגנת הסביבה כאן
2020-21	שורה של תקלות בתעשיית הנפט והגז המתפרקת של ונצואלה, לאחר ניסיונות להגדיל תפוקה מחדש. שתי העיקריות בהן ידוע שהתרחש שפך לים:					
2020	דליפות מצינורות גז ונפט תת ימיים מקומפלקס בתי הזיקוק Paraguayan (Cardon, Amuay refineries) החל מהחודשים אוגוסט-ספטמבר	הים הקריבי, ונצואלה, מדינת פלקון, Golfete de Coro	PDVSA	לא ידוע	קושי להשיג מידע, היות ושלטון מדורו מטיח הרבה מאוד מהתקלות ואינו מספק נתונים	<ul style="list-style-type: none"> Reuters Caracas Chronicles Washington Post
2020	נפט שנסחף לחופי צפון ונצואלה החל מתחילת חודש אוגוסט, נגרם מתקלה שאירעה בבתי הזיקוק El palito בסוף חודש יולי	הים הקריבי, מדינת פלקון, צפון ונצואלה	PDVSA	הערכות - 4,000 לא ידוע בדיוק באיזה זיהום מדובר	נפט נסחף לחופי שמורת הטבע Morrocoy National Park	<ul style="list-style-type: none"> BBC National Assembly communication Washington Post
2020	אוניית המשא (צובר) היפנית MV Wakashio התנגשה בשוניית אלמוגים, וכשבעים לאחר מכן החלה דליפה ממיכל הדלק של האונייה, שהתגברה כשהספינה התפרקה לשניים לאחר שבועיים נוספים	האוקיינוס ההודי, דרום מאוריציוס	Mitsui OSK Lines	1,000 (דלק ספינות LSFO)	הזיהום התרחש בקרבת שלוש שמורות טבע ימיות, אחת מהן בעלת חשיבות בינלאומית (Blue Bay Marine Park); 15 ק"מ של רצועת חוף זוהמו	<ul style="list-style-type: none"> Nature BBC Wikipedia
2019	זיהום מתמשך של נפט שנסחף לחופי מזרח ברזיל החל מתחילת חודש ספטמבר, במשך כשלושה חודשים	האוקיינוס האטלנטי הדרומי, חופי צפון-מזרח ברזיל	-	הערכות - 2,500 (נפט גולמי) 1,000-4,000 (זפת שנאספה מהחופים)	נזק כבד לשמורות טבע ימיות ולסביבה הימית והחופית לאורך יותר מ-3,000 ק"מ של רצועת חוף; ההערכה היא שהשיקום ייקח עשרות שנים. בברזיל טוענים כי מקור הנפט בוונצואלה, והחשד הוא כי ספינה יונית בשם NM Bouboulina בבעלות Delta Tankers LTD אחראית לשפך, אך לא הצליחו להוכיח זאת	<ul style="list-style-type: none"> Science Magazine Marine Policy BBC Wikipedia
2019	שריפה באוניית המכולות האיטלקית Grande America, שהובילה לשקיעתה	מפרץ ביסקאיה, האוקיינוס האטלנטי הצפוני (דרומית לבריטני, צרפת)	Grimaldi Lines	2,200 (דלק ספינות HFO)	80 טון של כימיקלים מסוכנים שהיו על הספינה נשרפו; כתם באורך של כ-50 ק"מ	<ul style="list-style-type: none"> Offshore Energy Wikipedia ESA
2018	דליפה מצינור תת ימי שהתנתק תוך כדי הפעלת שאיבה מחדש במהלך סערה בים	האוקיינוס האטלנטי הצפוני (מזרחית לקנדה), SeaRose platform	Husky Energy	215 (נפט גולמי)	לא ניתן היה לנקות את הנפט עקב מזג האוויר; Husky Energy היא החברה היחידה באזור שניסתה להתחיל מחדש בפעילות למרות התנאים הקשים	<ul style="list-style-type: none"> C-NLOPB Global News Offshore Energy

<ul style="list-style-type: none"> • Marine Pollution Bulletin • REMPEC • ESA 	<p>כתם באורך 35-60 ק"מ; תגובה מהירה של איטליה, צרפת ומונקו, וגופים אירופאיים</p>	<p>470-600 (דלק ספינות HFO)</p>	-	הים התיכון, חופי קורסיקה	<p>ספינת מטען התנגשה באוניית המכולות הקפריסאית Virginia שעגנה בקרבת קורסיקה, מה שהוביל לדליפה ממיכל הדלק של האונייה</p>	2018
<ul style="list-style-type: none"> • nature • Geophysical Research Letters • Wikipedia 	<p>32 אנשי הצוות של Sanchi נהרגו; כתם בגודל מצטבר של מעל 350 קמ"ר; מחסור במידע בנוגע להשלכות הסביבתיות והטוקסיקולוגיות של קונדנסט</p>	<p>~136,000 (קונדנסט על הספינה) ~2000 (דלק ספינות HFO)</p>	National Iranian Tanker Company	ים סין המזרחי (בקרבת שנחאי)	<p>התנגשות בין המכלית האיראנית Sanchi לספינת המטען CF crystal, הובילה לשריפה שנמשכה כשבוע ולבסוף לשקיעתה של המכלית</p>	2018
	מקורות	הערות	חברה	מיקום	אירוע	שנה
<ul style="list-style-type: none"> • ITOPF • Offshore Energy 	<p>אדם אחד נהרג; קיים מחסור במידע</p>	<p>~5000 (בנזין/נפט על הספינה)</p>	-	מפרץ עדן, הים הערבי (בקרבת חופי תימן וסומליה)	<p>המכלית Rana 2 שקעה, לאחר פיצוץ על הספינה</p>	2017
<ul style="list-style-type: none"> • REMPEC • The Guardian • IOPC Funds 	<p>נזק לחופי האי הסמוך Salamina, ולכ- 20-25 ק"מ מרצועת החוף של פיראוס ואתונה; על הספינה היו כ- 2580 טון של נפט, דלק וכימיקלים</p>	<p>500 (דלק ספינות MGO/HFO)</p>	-	מפרץ Saronikos, חופי פיראוס, יוון	<p>המכלית היוונית Agia Zoni II שקעה בעודה עוגנת בקרבת הנמל</p>	2017
<ul style="list-style-type: none"> • BSEE investigation • NY Times 	<p>גילוי מאוחר של הדליפה</p>	<p>2190 (נפט גולמי)</p>	LLOG Exploration Offshore	מפרץ מקסיקו, Neidermeyer Subsea System	<p>שבר בצינור תת ימי השייך למערכת בארות נפט</p>	2017
<ul style="list-style-type: none"> • Journal of Earth System Science • Wikipedia • DownToEarth 	<p>תגובה איטית וחוסר שקיפות; נזק כבד לסביבה הימית לאורך 75 ק"מ של רצועת החוף</p>	<p>196-250 (דלק ספינות HFO)</p>	-	נמל Kamarajar, Ennore (הודו, החוף המזרחי)	<p>התנגשות בין מכלית כימיקלים MT Dawn Kanchipuram בעת כניסתה לנמל לבין מכלית גפ"מ ריקה בעת יציאתה מהנמל, הובילה לדליפת הדלק של MT Dawn</p>	2017
<ul style="list-style-type: none"> • The Guardian • EcoWatch 	<p>הוחלט לא לטפל ולאפשר לנפט להתפזר</p>	<p>95 (נפט גולמי)</p>	British Petroleum (BP)	הים הצפוני (סקוטלנד)	<p>בעיה טכנית במערכת ההפרדה של נפט, גז ומים</p>	2016
<ul style="list-style-type: none"> • The Guardian • Associated Press 	<p>תגובה מאוחרת לזיהום; עלויות הטיפול – 3.8 מיליון \$</p>	<p>260-350 (נפט גולמי)</p>	Royal Dutch Shell	מפרץ מקסיקו, Brutus platform	<p>דליפה מצינור תת ימי השייך למערכת בארות נפט</p>	2016