

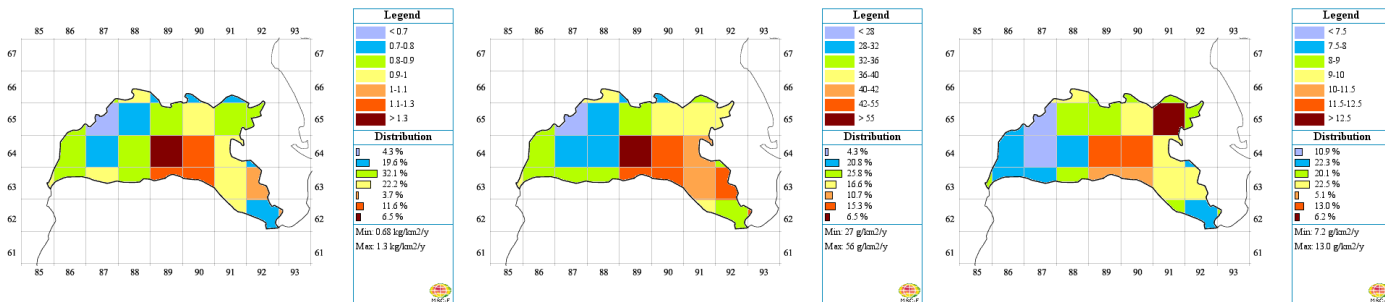
КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА в 1990 и 2011 г.

Краткий обзор показывает текущие уровни загрязнения, трансграничный перенос и их изменения в стране, начиная с 1990 г. Более подробную информацию о загрязнении ТМ в стране можно найти на вебсайте МСЦ-В: www.msceast.org.

Таблица 1. Выбросы ТМ и уровни загрязнения в 1990 и 2011 г.

	Pb		Cd		Hg	
	1990	2011	1990	2011	1990	2011
Выбросы, тонны	249	2.0	2.4	0.121	3.4	0.197
Выпадения на страну						
Суммарные выпадения на страну, тонны	140.42	31.08	2.51	1.30	0.98	0.31
- Антропогенные выпадения от национальных источников, тонны	37.94	0.29	0.39	0.02	0.43	0.03
- Антропогенные выпадения от других стран, тонны	68.75	5.45	1.04	0.19	0.29	0.08
- Межконтинентальный перенос (источники вне сетки ЕМЕП), тонны	1.63	0.87	0.03	0.03	0.24	0.20
- Вторичные источники (ветровой подъем), тонны	32.11	24.47	1.05	1.07	0.01	0.01
Выпадения от антропогенных источников страны						
Выпадения на другие страны (регион ЕМЕП), тонны	162.87	1.22	1.57	0.08	0.87	0.05
Выпадения на региональные моря (Pb - тонны, Cd, Hg – кг):						
- Балтийское море	0.88	0.01	7.16	0.72	2.95	0.39
- Черное море	20.65	0.17	210.60	10.91	128.19	6.91
- Каспийское море	1.01	0.01	9.90	0.31	5.56	0.15
- Средиземное море	6.47	0.07	61.14	4.32	24.38	1.87
- Северное море	0.25	0.004	2.21	0.21	1.85	0.15
Среднегодовые концентрации в воздухе, нг/м ³	30.83	5.72	0.46	0.21	1.80	1.54

Рисунок 1. Карты суммарных выпадений ТМ на страну в 2011 г.

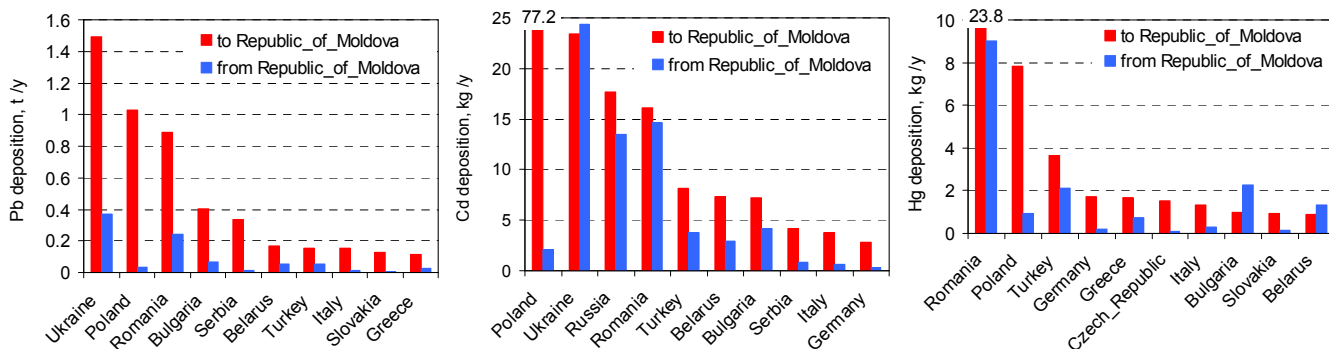


Суммарные выпадения Pb, кг/км²/год

Суммарные выпадения Cd, г/км²/год

Суммарные выпадения Hg, г/км²/год

Рисунок 2. Антропогенные выпадения от 10 основных вкладчиков на страну и антропогенные выпадения от Республики Молдова на эти страны в 2011 г.



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЙКИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА В 1990 и 2011 г.

Краткий обзор показывает текущие уровни загрязнения, трансграничный перенос и их изменения в стране, начиная с 1990 г. Более подробную информацию о загрязнении СОЗ в стране можно найти на вебсайте МСЦ-В: www.msceast.org.

Таблица 1. Выбросы СОЗ и уровни загрязнения в 1990 и 2011 г.

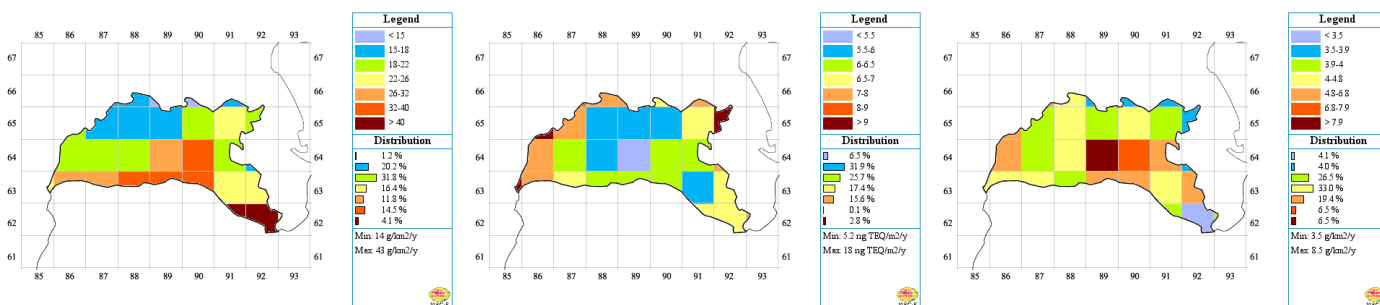
	Б[а]П		ПХДД/Ф		ГХБ	
	1990	2011	1990	2011	1990	2011
Выбросы	тонны		г ТЭ ^а		кг	
	3.9	1.3	14	5.2	1.0	0.049
Выпадения на страну	кг		г ТЭ		кг	
Суммарные выпадения на страну	1767.1	994.28	584.54	216.58	1270.8	159.24
- Антропогенные выпадения от национальных источников	599.19	194.66	24.22	8.89	0.23	0.01
- Антропогенные выпадения от других стран	933.40	685.68	261.48	71.79	8.78	5.77
- Межконтинентальный перенос (источники вне сетки ЕМЕП) ^б	-	-	10.81	5.72	281.43	36.60
- Вторичные источники (испарение) ^в	234.48	113.95	288.03	130.18	980.37	116.86
Выпадения от антропогенных источников страны	кг		г ТЭ		кг	
Выпадения на другие страны (регион ЕМЕП)	1001.3	353.77	35.18	14.73	0.34	0.02
Выпадения на региональные моря	кг		г ТЭ		кг	
- Балтийское море	9.16	2.15	0.15	0.05	3.3E-04	3.4E-05
- Черное море	54.86	18.96	1.45	0.53	1.0E-02	4.4E-04
- Каспийское море	1.73	0.59	0.07	0.03	7.9E-04	2.9E-05
- Средиземное море	15.16	6.64	1.08	0.49	7.7E-03	3.7E-04
- Северное море	1.21	0.85	0.03	0.03	1.9E-04	1.3E-05
Среднегодовые концентрации в воздухе	нг/м ³		фг ТЭ/м ³		пг/м ³	
	0.59	0.46	60.22	21.03	261.33	32.80

^а Токсичность ПХДД/Ф, согласно НАТО, выражается в токсическом эквиваленте (ТЭ)

^б Модельная оценка загрязнения Б[а]П была ориентирована на источники выбросов стран ЕМЕП пренебрегая межконтинентальным переносом

^в Оценки вклада вторичных источников для Б[а]П представляют собой потоки испарения в результате накопления загрязнителя в течение одного года

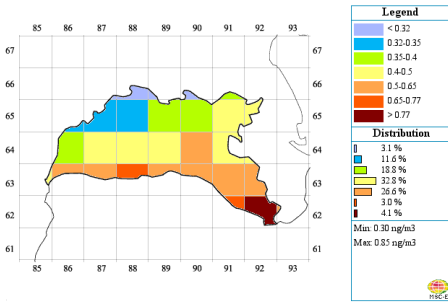
Рисунок 1. Карты суммарных выпадений СОЗ и концентраций в воздухе в стране в 2011 г.



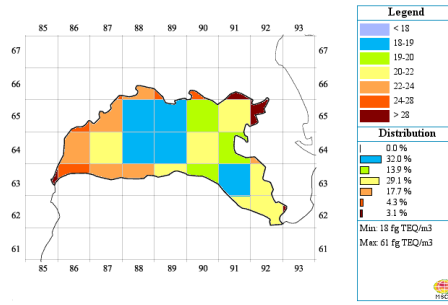
Суммарные выпадения Б[а]П, г/км²/год

Суммарные выпадения ПХДД/Ф, нг ТЭ/м²/год

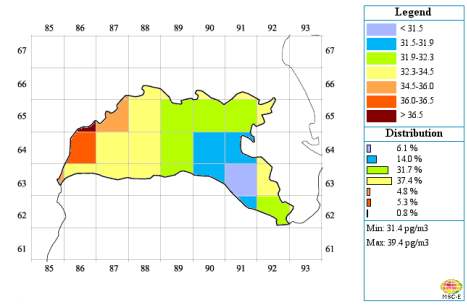
Суммарные выпадения ГХБ, г/км²/год



Пространственное распределение Б[а]П концентрации в воздухе, нг/м³



Пространственное распределение ПХДД/Ф концентрации в воздухе, фг ТЭ/м³



Пространственное распределение ГХБ концентрации в воздухе, пг/м³

Рисунок 2. Антропогенные выпадения от 10 основных вкладчиков на страну и антропогенные выпадения от Республики Молдова на эти страны в 2011 г.

