

Таджикистан - Атмосферный воздух

ИНДИКАТОРЫ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Индикаторы воздействия																					
Выбросы парниковых газов (CO ₂ , CH ₄ , CO) (млн.т/год)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Выбросы двуокси углерода (CO ₂), тыс. тонн CO ₂	x	x	7220	5170	2354	2450	2827	2153	2497	2519	2237	2292	1881	2076	2571	2464	2703	3286	3102	2835	x
Выбросы CO ₂ - от ископаемых видов топлива - Всего - (тыс. тонн)	x	x	7226	5175	2356	2452	2830	2154	2499	2521	2239	2294	1883	2077	2235	2294	2422	3248	3149	x	x
Выбросы CO ₂ - от ископаемых видов топлива - Всего (ЦАИДУ) - на душу населения (тонн CO ₂)	x	x	1,30911	0,92261	0,41385	0,42455	0,48307	0,36259	0,41502	0,41334	0,36272	0,36746	0,29839	0,32558	0,34633	0,351	0,36547	0,4828	0,46064	x	x
Выбросы двуокси углерода (CO ₂) (на душу населения метрических тонн)	x	x	1,3082	0,9219	0,4136	0,4242	0,4824	0,3621	0,4143	0,4127	0,3624	0,3677	0,2992	0,3276	0,4023	0,3818	0,4143	0,4975	0,4636	0,4179	x
Выбросы двуокси углерода (CO ₂), кг CO ₂ на 1 доллар валового внутреннего продукта (ППС)	x	x	0,5417	0,3134	0,3724	0,5158	0,3863	0,4254	0,4139	0,3394	0,3155	0,2373	0,2377	0,2662	0,2309	0,2374	0,2697	0,2362	0,2	0,3873	x
Выбросы гидрофторуглероды - (тыс. тонн ПГП-100)	0,00459	0,0464	0,0931	0,287	0,43	0,684	0,73	0,955	1,34	1,79	2,47	3,57	4,93	6,76	9,3	11,9	13,3	15,3	17,2	x	x
Выбросы окислов серы (тыс.т/год)	x	17	12	8,3	4,2	2,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,4	2,6	21,9	20,5	20,8	x	x	x	x	x	x
Выбросы закиси азота (тысячь метрических тонн эквивалент. CO ₂)	1,375	x	x	x	x	1,349	x	x	x	x	1,089	x	x	x	x	1,378	x	x	x	x	x
Выбросы оксидов азота (тыс.т/год)		7,1	5,5	3,8	1,6	1	0,5	0,9	0,8	0,8	1,2	0,5	0,6	0,5	1,4	x	x	x	x	x	x
Выбросы метана от сельского хозяйства (% от общего количества выбросов)	66,9	x	x	x	x	68,4	x	x	x	x	65	x	x	x	x	68,6	x	x	x	x	x
Потребление озоноразрушающих соединений хлорфторуглерода (ХФУ) в тоннах озоноразрушающей способности	x	91,3	x	x	x	31,7	34,9	48,2	56,3	50,7	28	28,3	11,8	4,7	x	x	x	x	x	x	x
Потребление озоноразрушающих веществ - Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) - (ОРС метрических тонн)	x	1,1	x	x	x	0,7	1,2	1,7	1,8	1,6	0,7	1,1	0,8	1,2	3,1	3,5	3,6	3,8	3,9	2,6	2,8
Потребление озоноразрушающих веществ - бромистого метила - (метрических тонн)	x	0,9	x	x	x	x	2,1	1,6	1,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Потребление всех видов озоноразрушающих веществ, в тоннах озоноразрушающего потенциала	x	93,3	x	x	x	32,7	38,2	51,6	60,1	52,4	28,7	29,4	12,6	5,9	3,1	3,5	3,6	3,8	3,9	2,6	2,8
Потребление энергии (в килограммах нефтяного эквивалента) на 1 000 долларов США валового внутреннего продукта (ППС в ценах 2005 года)	326,722	335,989	386,624	360,889	351,616	360,262	417,521	409,203	408,573	391,72	347,315	311,208	286,191	264,703	259,186	242,911	234,941	233,176	207,051	x	x

