

**1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
ПО РЕГИОНАМ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (СФО) в 2012-2014 годах**

*Таблица 1.1. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по субъектам СФО, тыс. т
(по данным Федеральной службы государственной статистики)*

Субъект СФО	От стационарных источников			От передвижных источников* (автомобильного и железнодорожного транспорта)			Всего		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Красноярский край	2582,7	2497,3	2355,8	299,4	314,9	236,2	2882,1	2812,2	2592,0
Кемеровская область	1360,4	1356,3	1331,7	206,0	219,4	-	1566,4	1575,7	-
Иркутская область	720,3	685,9	637,4	261,5	287,0	-	981,8	972,9	-
Томская область	322,6	306,1	289,6	80,1	97,1	-	402,7	403,2	-
Новосибирская область	224,5	195,7	207,8	287,2	310,8	276,5	511,7	506,5	484,3
Омская область	240,2	213,6	204,0	174,3	162,5	-	414,5	376,1	-
Алтайский край	216,5	201,2	203,1	218,8	229,7	-	435,3	430,9	-
Забайкальский край	127,2	127,1	124,5	116,2	117,2	-	243,4	244,3	-
Республика Бурятия	99,7	114,1	105,9	89,3	99,8	-	189,0	213,9	-
Республика Хакасия	93,9	90,4	83,7	45,6	43,0	-	139,5	133,4	-
Республика Тыва	19,6	18,9	18,8	17,5	19,7	-	37,1	38,6	-
Республика Алтай	9,1	9,2	8,1	20,7	27,4	-	29,8	36,6	-

Примечание:

* по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (за 2014 г. – выбросы от автомобильного транспорта)

- — нет данных

**Таблица 1.2. Вклад массы выбросов загрязняющих веществ
от стационарных источников по субъектам СФО
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Субъект СФО	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. т			Вклад массы выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников по субъектам СФО, %		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Красноярский край	2582,7	2497,3	2355,8	42,9	42,9	42,3
Кемеровская область	1360,4	1356,3	1331,7	22,6	23,3	23,9
Иркутская область	720,3	685,9	637,4	12,0	11,8	11,4
Томская область	322,6	306,1	289,6	5,4	5,3	5,2
Новосибирская область	224,5	195,7	207,8	3,7	3,4	3,7
Омская область	240,2	213,6	204,0	4,0	3,7	3,7
Алтайский край	216,5	201,2	203,1	3,6	3,5	3,7
Забайкальский край	127,2	127,1	124,5	2,1	2,2	2,2
Республика Бурятия	99,7	114,1	105,9	1,7	2,0	1,9
Республика Хакасия	93,9	90,4	83,7	1,6	1,5	1,5
Республика Тыва	19,6	18,9	18,8	0,3	0,3	0,3
Республика Алтай	9,1	9,2	8,1	0,1	0,1	0,2

**Таблица 1.3. Выбросы и улавливание загрязняющих атмосферу веществ,
отходящих от стационарных источников по субъектам СФО
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Субъект СФО	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. т			Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ					
				тыс. т			процент от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Красноярский край	2582,7	2497,3	2355,8	6769,6	6442,7	6374,9	72,4	72,1	73,0
Кемеровская область	1360,4	1356,3	1331,7	5333,8	4511,6	4636,4	79,7	76,9	77,7
Иркутская область	720,3	685,9	637,4	3250,6	3543,6	3313,8	81,9	83,8	83,9
Томская область	322,6	306,1	289,6	325,4	283,6	309,8	50,2	48,2	51,7
Новосибирская область	224,5	195,7	207,8	1061,8	958,7	1047,0	82,5	83,0	83,4
Омская область	240,2	213,6	204,0	1913,4	1662,5	1754,4	88,8	88,6	89,6
Алтайский край	216,5	201,2	203,1	822,0	558,2	548,1	79,2	73,5	73,0
Забайкальский край	127,2	127,1	124,5	496,2	528,9	539,9	79,6	80,6	81,3
Республика Бурятия	99,7	114,1	105,9	691,9	766,1	735,8	87,5	87,0	87,4
Республика Хакасия	93,9	90,4	83,7	187,6	183,6	188,8	66,6	67,0	69,3
Республика Тыва	19,6	18,9	18,8	22,2	15,3	18,8	53,1	44,7	50,0
Республика Алтай	9,1	9,2	8,1	15,2	2,2	1,8	62,5	19,0	17,8

**Таблица 1.4. Выбросы специфических загрязняющих веществ
I класса опасности от стационарных источников по субъектам СФО, т
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Субъект СФО	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)			Ртуть (ртуть металлическая)			Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			Бенз(а)пирен		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	9,150	13,470	17,377	2,220	1,840	1,807
Кемеровская область	0,001	-	-	-	-	-	0,011	0,031	0,012	0,171	0,141	0,153
Иркутская область	-	-	-	0,219	-	-	0,074	0,121	0,120	3,328	3,432	2,951
Томская область	-	0,004	0,004	-	-	-	0,235	0,138	0,081	0,022	0,024	0,020
Новосибирская область	0,005	0,005	0,005	0,104	0,166	0,044	0,369	0,859	0,389	0,143	0,154	0,115
Омская область	-	-	-	-	-	-	0,063	0,304	0,317	0,007	0,009	0,024
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,036	0,037	0,101	0,121	0,113	0,120
Забайкальский край	0,024	-	-	-	-	-	0,093	0,090	0,989	0,015	0,017	0,534
Республика Бурятия	-	-	0,018	-	-	-	0,102	0,108	0,086	0,030	0,019	0,022
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,005	0,005	0,005	2,013	0,069	0,077
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,001	0,001

Примечание:

- — нет данных

**Таблица 1.5. Выбросы специфических загрязняющих веществ в Кемеровской области
от стационарных источников, тыс. т
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Наименование загрязняющего вещества	2012	2013	2014
Метан	735,1	790,0	756,4
Углерода оксид	273,0	265,1	258,8
Серы диоксид	110,0	99,0	100,9
Азота диоксид	69,5	55,6	63,0
Сажа	19,3	15,9	16,3
Пыль неорганическая: 20-70% SiO ₂	6,0	7,2	7,4
Аммиак	1,1	1,1	1,1
Пыль неорганическая: SiO ₂ >70%	0,878	0,807	0,816
Водород цианистый	0,706	0,696	0,691
Кальций оксид (негашеная известь)	0,679	0,619	0,592
Фтористые газообразные соединения	0,651	0,513	0,485
Сероводород	0,196	0,189	0,171
Хром (хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000577	0,000885	0,000797

**Таблица 1.6. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
от стационарных источников городов
с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой
(по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Город	Субъект СФО	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т							
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
г. Новокузнецк	Кемеровская область	398,6	387,7	325,8	309,5	311,3	291,5	277,6	276,4
г. Ангарск	Иркутская область	165,6	224,5	184,2	207,4	181,3	265,7	223,0	192,2
г. Омск	Омская область	169,5	205,4	181,7	198,2	201,5	209,2	181,3	174,2
г. Красноярск	Красноярский край	165,3	153,9	149,1	148,6	140,1	146,3	134,2	129,8
г. Братск	Иркутская область	124,3	123,6	116,4	116,2	109,0	119,8	122,1	119,3
г. Новосибирск	Новосибирская область	98,7	108,8	93,5	101,7	-	116,5	95,3	-
г. Иркутск	Иркутская область	15,9	18,2	58,5	65,5	69,0	66,8	70,7	68,0
г. Назарово	Красноярский край	62,4	75,0	52,6	71,0	62,3	57,5	43,2	51,2
г. Барнаул	Алтайский край	46,6	46,4	49,0	55,6	50,0	51,9	42,3	44,3
г. Ачинск	Красноярский край	49,8	51,0	47,4	44,3	44,4	44,6	43,1	39,8
г. Кемерово	Кемеровская область	52,8	52,8	53	55,4	47,5	46,5	36,6	39,3
г. Прокопьевск	Кемеровская область	65,8	65,8	58,6	55,9	49,2	41,3	31,1	38,2
г. Томск	Томская область	21,9	29,6	31,9	36,1	36,5	36,9	36,1	35,5
г. Чита	Забайкальский край	28,7	32,1	48,3	41,4	43,6	37,7	38,2	35,1

Примечание:
-- нет данных

**Таблица 1.7. Список предприятий – основных источников загрязнения
атмосферного воздуха на территории СФО**
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО)

Субъект СФО	Наименование предприятия	Выброс, тыс. т/год		
		2012	2013	2014
Красноярский край	Заполярный филиал ОАО «ГМК «Норильский никель», г. Дудинка	1938,5	1912,0	1828,1
	ЗАО «Ванкорнефть», г. Туруханск	132,3	136,9	-
	ОАО «РУСАЛ Красноярск», г. Красноярск	65,5	62,2	61,3
	Филиал «Назаровская ГРЭС» ОАО «Енисейская ТГК-13», г. Назарово	55,0	40,9	48,8
	Филиал ОАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, г. Зеленогорск	65,9	44,8	36,1
	ОАО «РУСАЛ Ачинск», г. Ачинск	37,9	36,9	33,9
	Филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия», г. Шарыпово	27,8	25,0	22,7
	Филиал «Красноярская ТЭЦ-1» ОАО «Енисейская ТГК-13», г. Красноярск	22,5	17,6	17,0
	ОАО «АНПЗ ВНК», Большеулуйский район	18,4	17,2	12,5
Иркутская область	ОАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	350,0	302,7	265,9
	ОАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод», г. Братск	85,8	85,8	85,0
	ОАО «АНХК», г. Ангарск	26,9	26,7	25,8
	ОАО «СУАЛ» филиал «ИрАЗ-СУАЛ», г. Шелехов	24,5	24,1	24,1
	Филиал ОАО Группа «Илим», г. Усть-Илимск	10,4	10,4	11,1
	ОАО «Саянскхимпласт», г. Саянск	6,9	6,6	6,4
	Филиал ОАО Группа «Илим», г. Братск	5,6	4,1	4,5
	ООО Компания «Востсибуголь», г. Иркутск	5,5	4,3	-
	Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «Корпорация «Иркут», г. Иркутск	4,1	3,9	-
Новосибирская область	ОАО «СИБЭКО», г. Новосибирск	97,3	76,9	86,2

Примечание:

Список предприятий – основных источников загрязнения атмосферного воздуха в докладах республик Алтай, Хакасия, Бурятия, Тыва, Алтайского и Забайкальского краев, Кемеровской, Томской и Омской областей не представлены;

- - нет данных.

**Таблица 1.8. Антропогенная нагрузка массы выбросов
на одного жителя по субъектам СФО**
(по данным Федеральной службы государственной статистики)

Антропогенная нагрузка на одного жителя, кг/чел	Субъекты СФО	Численность населения субъекта СФО, тыс. чел			Антропогенная нагрузка массы выбросов на одного жителя, кг/чел		
		2012	2013 (на 01.01.2014)	2014 (на 01.01.2015)	2012	2013	2014
от 0 до 100	Республика Алтай	209,4	211,6	213,7	43,5	43,5	37,9
	Республика Тыва	309,9	311,8	313,8	63,2	60,6	59,9
	Новосибирская область	2698,2	2731,2	2746,8	83,2	71,9	75,7
	Алтайский край	2403,0	2390,6	2384,8	90,1	84,0	85,2
от 100,1 до 150	Омская область	1974,4	1973,9	1978,2	121,7	108,2	103,1
	Республика Бурятия	971,6	973,9	978,5	102,6	117,3	108,2
	Забайкальский край	1097,3	1090,3	1087,5	115,9	116,6	114,5
от 150,1 до 200	Республика Хакасия	532,6	534,1	534,9	176,3	169,4	156,5
от 200,1 до 500	Иркутская область	2423,2	2418,3	2414,9	297,3	283,6	263,9
	Томская область	1061,0	1070,1	1040,0	304,1	286,0	278,5
	Кемеровская область	2746,6	2734,1	2725,0	495,3	496,0	489,0
от 500,1 до 1000	Красноярский край	2842,4	2852,8	2858,8	908,6	875,4	824,1

Таблица 1.9. Антропогенная нагрузка массы выбросов на квадратный километр площади по субъектам СФО (по данным Федеральной службы государственной статистики)

Антропогенная нагрузка, т/км ²	Субъекты СФО	Площадь территории субъекта СФО, тыс. км ²	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т			Антропогенная нагрузка массы выбросов, т/км ²		
			2012	2013	2014	2012	2013	2014
от 0,1 до 0,5	Республика Алтай	92,9	9,1	9,2	8,1	0,1	0,1	0,1
	Республика Тыва	168,6	19,6	18,9	18,8	0,1	0,1	0,1
	Забайкальский край	431,5	127,2	127,1	124,5	0,3	0,3	0,3
от 0,6 до 1,0	Иркутская область	767,9	720,3	685,9	637,4	0,9	0,9	0,8
	Томская область	314,4	322,6	306,1	289,6	1,0	1,0	0,9
	Красноярский край	2366,8	2582,7	2497,3	2355,8	1,1	1,1	1,0
от 1,1 до 1,5	Новосибирская область	177,7	224,5	195,7	207,8	1,3	1,1	1,2
	Алтайский край	168,0	216,5	201,2	203,1	1,3	1,2	1,2
	Омская область	141,1	240,2	213,6	204,0	1,7	1,5	1,5
	Республика Хакасия	61,9	93,9	90,4	83,7	1,5	1,5	1,4
от 1,6 до 3,5	Республика Бурятия	35,1	99,7	114,1	105,9	2,8	3,3	3,0
от 3,6 до 15,0	Кемеровская область	95,7	1360,4	1356,3	1331,7	14,2	14,2	13,9

Таблица 1.10. Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой (по данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по показателю ИЗА)

Субъект СФО	Город	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)			
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Красноярский край	г. Красноярск	23,7	22,9	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Лесосибирск	14,4	18,1	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Минусинск	14,9	16,3	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Ачинск	19,2	17,8	7 \leq ИЗА<14	ИЗА \geq 7
	г. Назарово	10,7	9,8	7 \leq ИЗА<14	ИЗА \geq 7
Кемеровская область	г. Новокузнецк	22	12	ИЗА\geq14	ИЗА\geq14
	г. Кемерово	13	14	7\leqИЗА<14	5\leqИЗА<7
	г. Прокопьевск	9	10	7\leqИЗА<14	ИЗА<5
Иркутская область	г. Иркутск	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Братск	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Зима	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14	ИЗА \geq 14
	г. Ангарск	ИЗА<7	ИЗА<7	-	-
	г. Саянск	7 \leq ИЗА<14	7 \leq ИЗА<14	-	7 \leq ИЗА<14
	г. Усолье-Сибирское	7 \leq ИЗА<14	7 \leq ИЗА<14	-	7 \leq ИЗА<14
	г. Усть-Илимск	ИЗА<7	ИЗА<7	-	-
	г. Черемхово	7 \leq ИЗА<14	7 \leq ИЗА<14	-	7 \leq ИЗА<14
	г. Шелехов	7 \leq ИЗА<14	7 \leq ИЗА<14	-	ИЗА \geq 14
Томская область	г. Томск	10,2	11	7 \leq ИЗА<14	5
Новосибирская область	г. Новосибирск	10	11	7 \leq ИЗА<14	7 \leq ИЗА<14
	г. Бердск	6	7	5 \leq ИЗА<7	5 \leq ИЗА<7
	г. Искитим	6	7	5 \leq ИЗА<7	7 \leq ИЗА<14

Продолжение таблицы 1.10

Субъект СФО	Город	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)			
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Омская область	г. Омск	6	8	5≤ИЗА<7	5≤ИЗА<7
Алтайский край	г. Барнаул	11,9	12	7≤ИЗА<14	7≤ИЗА<14
	г. Бийск	9	9	7≤ИЗА<14	5≤ИЗА<7
	г. Заринск	ИЗА≥14	9	ИЗА<5	ИЗА<5
Забайкальский край	г. Чита	19,6	18,8	ИЗА≥14	ИЗА≥14
	г. Петровск-Забайкальский	9,7	8,1	7≤ИЗА<14	ИЗА≥14
Республика Бурятия	п. Селенгинск	ИЗА≥14	ИЗА≥14	ИЗА≥14	ИЗА≥14
	г. Улан-Удэ	10	7≤ИЗА<14	ИЗА≥14	ИЗА≥14
Республика Хакасия	г. Черногорск	18,2	14,5	ИЗА≥14	ИЗА>14
	г. Абакан	10,6	11,7	7≤ИЗА<14	ИЗА>7
	г. Саяногорск	8,3	9,1	7≤ИЗА<14	ИЗА<10
Республика Тыва	г. Кызыл	12,6	7≤ИЗА<14	ИЗА≥14	ИЗА≥14

Примечание:

- — нет данных

Таблица 1.11. Перечень загрязняющих веществ, по которым осуществлялся мониторинг загрязнения атмосферного воздуха, по субъектам СФО (по данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

Наименование загрязняющего вещества	Красноярский край	Кемеровская область	Иркутская область	Томская область	Новосибирская область	Омская область	Алтайский край	Забайкальский край	Республика Бурятия	Республика Хакасия	Республика Тыва	Республика Алтай*
взвешенные вещества	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
сажа	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
серы диоксид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
углерода оксид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
азота диоксид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
азота оксид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
бенз(а)пирен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
аммиак	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-
анилин	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сероводород	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
фенол	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
формальдегид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
водород фтористый	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-
водород хлористый	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
водород цианистый	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
растворимые твердые фториды	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
фурфулол	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
метилмеркаптан	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
метиловый спирт	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
бензол, ксилол, толуол, этилбензол	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.11

Наименование загрязняющего вещества	Красноярский край	Кемеровская область	Иркутская область	Томская область	Новосибирская область	Омская область	Алтайский край	Забайкальский край	Республика Бурятия	Республика Хакасия	Республика Тыва	Республика Алтай*
ртуть	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
озон	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-
хлор	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сероуглерод	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
металлы (Fe, Cd, Mn, Mg, Cu, Ni, Pb, Cr, Zn, Al)	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-
серная кислота	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
углеводороды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
сульфаты растворимые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

* по данным ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Алтай»

**2. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПО РЕГИОНАМ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (СФО) в 2012-2014 года**

*Таблица 2.1. Объемы забора воды из поверхностных водных объектов по субъектам СФО
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)*

Субъект СФО	Наименование основного источника водных ресурсов	Объем забора воды из поверхностных водных объектов, млн. куб. м			Количество заключенных договоров водопользования с целью забора водных ресурсов			Плата за пользование водными объектами, тыс. руб.		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Республика Алтай	р. Катунь, р. Бия	3,47	1,97	1,43	97 (всего договоров на забор на 2012)	101	14(всего договоров и решений)	343,10	882,90	344,16
Алтайский край	р. Обь	333,90	439,00 (общий)*	341,36	36 (водозаборов-было в статистике) /6 (выдано в 2012 договоров)	-	-	-	66960,00	68140,00
Новосибирская область	р. Обь	642,83	586,20	574,83	-	-	-	131,00	127,25	125720,00
Кемеровская область	р. Томь	1874,33	1616,10	1620,65	74 (было в статистике)	69 (всего договоров в пользования)/34 (за год)	6	437942,00 (было в статистике)	412881,37	366858,29
Томская область	р. Обь	443,64	355,49	353,95	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 2.1

Субъект СФО	Наименование основного источника водных ресурсов	Объем забора воды из поверхностных водных объектов, млн. куб. м			Количество заключенных договоров водопользования с целью забора водных ресурсов			Плата за пользование водными объектами, тыс. руб.		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Омская область	р. Иртыш	256,29	253,92	243,02	50 (водопользователей из поверх.источников)	53 (водопользователей)	-	-	-	-
Красноярский край	р. Енисей	2137,02	1865,80	1713,9	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	оз. Байкал, р. Ангара	1082,60	874,97	765,05	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	оз. Байкал, р. Лена	450,43* *	470,11	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	р. Амур	132,21	154,05	159,18	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	р. Енисей, р. Абакан	41,40	40,36	37,53	31 (было в статистике)/5 (договоров водопользования заключено)	1	5	230,24	-	-
Республика Тыва	бассейн р. Енисей	1,13	-	38,53	13 (участков прес.вод – было в статистике)/6 (лицензий на водопользование в 2012)/70 (водозаборов)	-	-	-	-	-

Примечание:

- - нет данных

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

** по данным Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 году»

Таблица 2.2. Объемы сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по субъектам СФО
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. куб. м						Количество принятых решений (для сброса сточных вод)		
		всего			в т.ч. загрязненных			всего		
		2012*	2013	2014	2012*	2013	2014	2012	2013	2014
Республика Алтай	р. Катунь, р. Бия	2,70	2,80	3,2	0,30	0,24	0,35	-	-	14 (всего договоров и решений_
Алтайский край	р. Обь	287,30	296,59	299,21	8,00	-	-	74 (было в статистике)1 0 (решений на сброс)	-	-
Новосибирская область	р. Обь	479,47	466,54	280,32	113,00	114,65	109,35	-	-	-
Кемеровская область	р. Томь	1907,00	1717,86	1703,97	572,00	597,90	587,78	373 (было в статистике)	298	111
Томская область	р. Обь	454,52	370,91	367,2	24,18	26,57	82,17	-	-	-
Омская область	р. Иртыш	160,00	161,47	154,19	158,00	158,99	153,49	29 (предприятий поставлено на учет)	-	-
Красноярский край	р. Енисей	2134,00	1798,86	1676,9	426,00	391,10	366,7	-	-	-

Продолжение таблицы 2.2

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. куб. м						Количество принятых решений (для сброса сточных вод)		
		всего			в т.ч. загрязненных			всего		
		2012*	2013	2014	2012*	2013	2014	2012	2013	2014
Иркутская область	оз. Байкал, р. Ангара	1101,00	895,11	784,80	614,26	537,89	499,98	-	-	-
Республика Бурятия	оз. Байкал, р. Лена	548,00	545,07	544,72	32,77	32,47	38,2	-	-	-
Забайкальский край	р. Амур	229,00	200,92	197,22	86,00	85,63	80,22	-	-	-
Республика Хакасия	р. Абакан, р. Енисей	63,00	114,08	79,87	34,00	30,41	32,74	31 (количество респондентов , имеющих сброс – было в статистике)	9	16
Республика Тыва	бассейн р. Енисей	11,00	7,97	8,0	8,10	7,48	7,4	-	-	-

Примечание:

-- нет данных

* по данным Федеральной службы государственной статистики

Таблица 2.3. Загрязнение поверхностных водных объектов по субъектам СФО
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Наименование предприятия			Наименование загрязняющих веществ		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
Республика Алтай	р. Катунь	ООО «Чергинский маслосырзавод», ООО «Артель старателей Горизонт»	ООО «Чергинский маслосырзавод», ОАО «Рудник Веселый»	ООО «Чергинский маслосырзавод»	Хлориды, сульфаты, азот аммонийный, взвешенные вещества, нефтепродукты, нитраты, СПАВ, фосфаты, тяжелые металлы	Нефтепродукты, фенолы, железо общее, медь, цинк	Нефтепродукты, фенолы, железо общее, нитриты, сухой остаток, ХПК
Алтайский край	р. Обь	Завод «Трансмаш», завод «Полиэкс», завод «Шинный», КХВ, БШЗ, «Трансмаш», станкостроительный завод, АТИ, РТИ, АМЗ, «Сибэнергомаш», Бийский олеумный завод, «Сибприбормаш», «Кучуксульфат»	-		Нефтепродукты, фенолы, СПАВ, тяжелые металлы, формальдегид	Нефтепродукты, железо общее, фенолы	Нефтепродукты, железо общее, фенолы, ХПК, азот аммонийный, азот нитритный, медь
Новосибирская область	р. Обь	-	-	-	-	Железо общее, медь, марганец, ионы аммония, нитрит-ионы,	Железо общее, медь, марганец, нефтепродукты

Продолжение таблицы 2.3

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Наименование предприятия			Наименование загрязняющих веществ		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
Кемеровская область	р. Тьма	-	-		Нефтепродукты, фенолы, железо общее, соединения азота, тяжелые металлы	Нефтепродукты, фенолы, железо общее, соединения азота, тяжелые металлы	
Томская область	р. Обь	-	-	-	Нефтепродукты, железо общее, фенолы, азот аммонийный	Железо общее, азот нитритный, нефтепродукты, фенолы, азот аммонийный, медь	Железо общее, нефтепродукты, фенолы, ХПК
Омская область	р. Иртыш	ОАО «ОмскВодоканал», ЗАО «Молоко Исилькуля», ЗАО «Люблинский МКК», ОАО «Калачинский водоканал», МУП Кормиловский водоканал», ОАО «КБТМ», Филиал «ОМО им. П.И. Баранова», ОАО ОмПО им. А.С. Попова	ОАО «ОмскВодоканал»	ОАО «ОмскВодоканал», МУП «НФС Воскресенская», ОАО «Большереченский Водоканал-2»	Нефтепродукты, сульфаты, нитриты, азот аммонийный, жиры, железо общее, медь, цинк, никель, хром, тяжелые металлы, фенол	Органические вещества, соединения меди, азот аммонийный, соединения железа, соединения марганца, фенолы	Органические вещества, соединения меди, азот аммонийный, соединения железа, соединения марганца

Продолжение таблицы 2.3

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Наименование предприятия			Наименование загрязняющих веществ		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
Красноярский край	р. Енисей	-	ОАО «ГМК «Норникель», МУП «КОС», ОАО «Богучанская ГЭС», ОАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, ОАО «Краснокаменский рудник», ОАО «Таймырбыт»	ОАО «ГМК «Норникель», МУП «КОС», ОАО «Богучанская ГЭС», ОАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, ОАО «Краснокаменский рудник», ОАО «РУСАЛ-Ачинск»	Нефтепродукты, фенолы, алюминий, железо общее,	Взвешенные вещества, железо общее, медь, СПАВ	железо общее, медь, марганец, алюминий
Иркутская область	оз. Байкал, р. Ангара	ОАО «Байкальский ЦБК», ООО «Ангасолка+», ООО «Комплекс очистных сооружений»	ОАО «Байкальский ЦБК», ООО «Ангасолка+»	-	Хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты, азот аммонийный, кальций, магний, фтор, нефтепродукты, СПАВ, фенолы, жиры	Сульфаты, хлориды, взвешенные вещества, фосфаты, азот аммонийный, СПАВ, хлороформ, фенолы, формальдегид, нефтепродукты	-
Республика Бурятия	оз. Байкал, р. Лена	-	-	-	-	Железо общее, органические вещества, азот аммония, азот нитритов, медь, цинк, фенолы	Железо общее, органические вещества, медь, цинк, фенолы

Продолжение таблицы 2.3

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Наименование предприятия			Наименование загрязняющих веществ		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
Забайкальский край	бассейн р. Амур	<p>ООО «Читауголь», ОАО «ППГХО», МУП «Жилищно-коммунальное управление», ООО «Дарасунский рудник», ООО «Байкалруд», ОАО «Ксеньевский прииск», ООО «Очистные сооружения», Филиал ОАО «Интер РАО - Электрогенерация» «Харанорская ГРЭС», ООО «Сретенский судостроительный завод – Водоканал», ООО «Тепловодоканал», ОАО «ПУВВ г. Читы», МУП «ГРЭС», ООО «Очистные», г. Петровск-Забайкальский, ООО «Эксплуатационник-ремонтник»</p>	<p>ООО «Читауголь», ОАО «ППГХО», МУП «Жилищно-коммунальное управление», ООО «Дарасунский рудник», ООО «Байкалруд»,</p>	<p>Взвешенные вещества, сульфаты, хлориды, азот аммонийный, нитраты, нитриты, СПАВ, фосфаты</p>	-	<p>Соединения меди, цинка, марганца, железа общее, нефтепродукты, фенолы летучие</p>	

Продолжение таблицы 2.3

Субъект СФО	Наименование основного водного объекта	Наименование предприятия			Наименование загрязняющих веществ		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
Республика Хакасия	р. Абакан, р. Енисей	УП РХ «Хакресводоканал», ЗАО «Байкалэнерго», ЗАО «Золотодобывающая компания «Золотая Звезда»	ГУП РХ «Хакресводоканал», ОАО «Евразруда», ООО «Саяногорские коммунальные системы»	ОАО «Евразруда», ООО «Саяногорские коммунальные системы»	Нефтепродукты, азот аммонийный, медь, цинк, железо, фосфаты	азот аммонийный, медь, цинк, железо, фосфаты,	Азот аммонийный, медь, цинк, железо, фосфаты, органические вещества, нитриты
Республика Тыва	бассейн р. Енисей	ОАО «Кызылская ТЭЦ», ООО «Водопроводно-канализационные системы», ООО «Канализационные сети г.Шагонара»	ОАО «Кызылская ТЭЦ», ООО «Водопроводно-канализационные системы», МУП «Шалгонарводоканал»	ООО «Водопроводно-канализационные системы»	Соединения азота, нефтепродукты, фенолы, взвешенные вещества, медь, цинк, железо общее, СПАВ	Медь, марганец, железо общее	Медь, железо общее, нефтепродукты

Примечание:
- – нет данных

3. ОТХОДЫ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РЕГИОНАМ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (СФО) в 2012-2014 годах

Таблица 3.1. Общее количество отходов по субъектам СФО
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Всего отходов, тыс. т	Республика Алтай	Республика Бурятия	Алтайский край	Красноярский край	Забайкальский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область	Республика Хакасия	Республика Тыва
2012	108,5 80	29008,35 1	3119,19 1	382668, 4	89242,028	117801,90 4	2642698,72 1	1810,91 4	5291,2 5	1255,00 0	63088,647	-
2013	177,1 86	59065,60 0	3309,15 1	354823, 3	119097,00 0	104433,70 4	2661281,13 3	1862,74 4	5042,4 0	1103,46 9	190035,50 6	-
2014	164,3 61	54338,02 7	2957,22 6	450064, 1	148579	130032,17 3	2640560,66	1949,55	2687,5	1101,4	170653,20 3	3781 ,5

Примечание:

- - нет данных

Данные по образованию отходов за 2012 и 2013 годы в докладах Республики Тыва не представлены.

Таблица 3.2. Образование отходов по классам опасности по субъектам СФО, тыс. т
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Класс опасности	I класс			II класс			III класс			IV класс			V класс		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Республика Алтай	0,0008	0,001	-	0,004	0,002	-	0,023	0,018	-	5,246	5,859	-	103,310	171,306	-
Новосибирская область	0,1790	-	-	0,094	-	-	200,027	-	-	281,558	-	-	1329,055	-	-
Кемеровская область	7,9900	9,117	8,436	20,570	18,537	14,979	326,007	338,948	305,458	5213,039	2858,631	3025,272	2637131,114	2658055,898	2637206,517
Томская область	0,0640	0,060	0,073	0,141	0,800	0,156	166,487	82,105	129,977	707,722	562,909	368,187	380,586	457,595	603,01
Омская область	0,0500	0,065	0,054	0,200	1,800	0,184	58,000	54,900	64,701	2808,300	351,900	382,886	2424,700	4633,700	2239,687
Красноярский край	0,1510	0,167	0,161	0,304	461,100	0,429	222,800	237,600	237,3	2064,200	2027,900	1934,0	380381,000	352557,200	447892,2
Иркутская область	0,2790	0,182	0,186	45,060	50,134	9,636	176,719	151,779	107,099	1460,984	1639,350	1521,736	116118,862	102592,259	128393,517
Республика Бурятия	0,0330	0,030	0,037	0,080	0,094	0,088	119,290	151,219	157,602	96,882	85,819	84,577	28792,066	58828,420	54095,72
Забайкальский край	0,0100	-	-	0,099	-	-	23,321	-	-	88,598	-	-	89130,000	-	-
Республика Хакасия	0,2510	0,224	0,313	0,057	0,059	1,221	9,764	10,247	9,589	186,423	226,402	161,954	62892,152	189798,574	170480,126

Примечание:

-- нет данных

Данные по образованию отходов по классам опасности за 2012 и 2013 годы в докладах Алтайского края Республики Тыва не представлены.

Данные по образованию отходов по классам опасности за 2013 год в докладах Новосибирской области и Забайкальского края не представлены.

Данные по образованию отходов по классам опасности за 2014 год в докладах Республики Алтай, Республики Тыва, Алтайского края, Забайкальского края, и Новосибирской области не представлены.

**Таблица 3.3. Показатели образования и использования отходов производства и потребления
по субъектам СФО, тыс. т**
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Кемеровская область 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	2642698,721	7,987	20,574	326,007	5213,039	2637131,114
Количество использованных и обезвреженных отходов	1290146,764	7,953	17,304	158,649	4681,609	1285281,248
Количество захороненных отходов	13271,190	0	0	0,036	596,686	12674,468
Количество переданных на хранение отходов	1313313,560	0	0	11,273	314,678	1312987,606
Кемеровская область 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	2661281,133	9,117	18,537	338,948	2858,631	2658055,898
Количество использованных и обезвреженных отходов	889827,945	9,108	14,456	184,713	4653,403	884966,261
Количество захороненных отходов	10919,388	0	0	26,127	1253,316	9639,945
Количество переданных на хранение отходов	1693517,562	0,000188	0	35,173	216,775	1693265,614
Кемеровская область 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	2640560,66	8,436	14,979	305,458	3025,272	2637206,517
Количество использованных и обезвреженных отходов	1065289,346	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	2994,459	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	1577259,817	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Республика Алтай 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	108,580	0,0008	0,004	0,023	5,246	103,310
Количество использованных и обезвреженных отходов	5,435	0,0056	0,001	0,022	3,162	2,244
Количество захороненных отходов	5,941	0	0	0,0004	2,476	3,465
Количество размещенных на полигонах отходов	0,0203	0,00005	0,0001	0,00014	0,020	0
Республика Алтай 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	177,186	0,001	0,002	0,018	5,859	171,306
Количество использованных и обезвреженных отходов	61,499	0,001	0,002	0,012	1,751	59,733
Количество захороненных отходов	8,127	0	0	0	3,343	4,784
Количество размещенных на полигонах отходов	105,010	0	0	0	0,004	105,006
Республика Алтай 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	164,361	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	151,711	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	3,239	-	-	-	-	-
Количество размещенных на полигонах отходов	0,856	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Республика Бурятия 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	29008,351	0,033	0,080	119,290	96,880	28792,066
Количество использованных и обезвреженных отходов	1585,787	0,030	0,032	93,408	42,090	1466,268
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения отходов	2021,300	0	0	0,020	202,688	1818,548
Количество захороненных отходов на санкционированных свалках, полигонах ТБО	86,745	0	0,002	0,041	46,717	39,984
Накоплено на предприятиях на конец года	124154,721	0,018	0,089	0,836	146,744	124007,034
Республика Бурятия 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	59065,600	0,030	0,094	151,219	85,819	58828,420
Количество использованных и обезвреженных отходов	6127,781	0,034	0,036	132,537	40,953	5954,221
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения отходов	2068,433	0	0	0,015	224,966	1843,451
Количество захороненных отходов на санкционированных свалках, полигонах ТБО	48,986	0	0	0,007	17,587	31,392
Накоплено на предприятиях на конец года	177914,414	0,015	0,089	2,169	145,367	177766,773
Республика Бурятия 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	54338,03	0,037	0,088	157,602	84,577	54095,72
Количество использованных и обезвреженных отходов	4176,99	0,03	0,031	137,24	57,254	3982,432
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения отходов	1202,97	0,0	0,0	0,012	181,675	1021,283
Количество захороненных отходов на санкционированных свалках, полигонах ТБО	75,54	0,02	0,002	0,028	46,84	28,65

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Алтайский край 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	3119,191	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	786,729	-	-	-	-	-
Алтайский край 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	3309,151	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	823,389	-	-	-	-	-
Алтайский край 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	2957,226	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	1021,515	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения	551,163	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов на собственных объектах	1163,357	-	-	-	-	-
Красноярский край 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	382668,455	0,151	0,304	222,80	2064,2	380381,0
Количество использованных и обезвреженных отходов	310573,827	0,152	0,075	194,80	273,4	310105,4
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения	4315,806	0,053	0,353	1,00	601,6	3712,8
Количество переданных на хранение отходов на собственных объектах	55938,424	0,019	0,005	5,20	1488,1	54445,1

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Красноярский край 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	354823,300	0,167	461,100	237,60	2027,9	352557,2
Количество использованных и обезвреженных отходов	297629,800	0,144	0,046	214,64	617,2	296797,8
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения	3744,600	0,098	0,172	1210,50	538,1	3250,1
Количество переданных на хранение отходов на собственных объектах	48409,002	0,001	0,001	2,50	1346,9	47059,6
Красноярский край 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	450064,1	0,161	0,429	237,3	1934,0	447892,2
Количество использованных и обезвреженных отходов	401279,46	0,161	0,013	190,14	942,74	400146,4
Количество захороненных отходов на собственных объектах размещения	781,369	0,106	0,199	0,896	530,5	249,7
Количество переданных на хранение отходов на собственных объектах	30093,619	0,0	0,002	2,3	1293,3	28798,0
Иркутская область 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	117801,904	0,279	45,060	176,719	1460,984	116118,862
Количество обезвреженных, переработанных или вторично использованных отходов	59078,262	0,417	57,421	176,998	1389,997	57453,429
Временное хранение отходов	48954,164	0,005	1,505	81,685	92,050	48778,920
Количество захороненных отходов	1850,977	0,023	3,410	5,124	1024,735	817,685

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
<i>Иркутская область 2013</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	104433,704	0,182	50,134	151,779	1639,350	102592,259
Количество обезвреженных, переработанных или вторично использованных отходов	93865,464	0,182	56,797	145,236	1399,558	92263,691
Временное хранение отходов	11989,272	0,002	1,446	34,852	86,714	11866,258
Количество захороненных отходов	7602,127	0,003	3,337	5,484	1028,235	6565,068
<i>Иркутская область 2014</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	130032,173	0,185	9,636	107,099	1521,736	128393,517
Количество обезвреженных, переработанных или вторично использованных отходов	152048,878	0,001	8,986	98,029	1192,101	150749,762
Временное хранение отходов	8474,154	0,002	0,125	30,695	73,977	8369,354
Количество захороненных отходов	1029,086	0,0	1,709	5,251	672,019	350,106
<i>Томская область 2012</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	1255,000	0,064	0,141	166,487	707,722	380,586
Количество использованных на предприятии отходов	375,200	-	-	-	-	-
Количество переданных сторонним организациям отходов в качестве вторичных ресурсов	199,300	-	-	-	-	-
Временное хранение отходов	118,700	-	-	-	-	-
Размещено на санкционированных свалках, полигонах ТБО	561,800	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Томская область 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	1103,469	0,06	0,8	82,105	562,909	457,595
Количество использованных отходов	370,000	-	-	-	-	-
Временное хранение отходов	249,000	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов на санкционированных свалках, полигонах ТБО	322,000	-	-	-	-	-
Томская область 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	1101,4	0,074	0,156	129,977	368,187	603,01
Количество использованных и обезвреженных отходов	449,88	-	-	-	-	-
Временное хранение отходов	184,36	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов на санкционированных свалках, полигонах ТБО	302	-	-	-	-	-
Забайкальский край 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	89242,028	0,010	0,099	23,321	88,598	89130,000
Количество использованных и обезвреженных отходов	52532,257	0	0,024	1,293	33,940	52497,000
Количество захороненных отходов	65,859	0	0	0,002	21,130	44,727
Количество переданных на хранение отходов	2,071	0	0	0,001	0,363	1,707
Забайкальский край 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	148579	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	62992	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	17722	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	12497,6	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
Республика Хакасия 2012						
Объем образованных отходов производства и потребления	63088,647	0,251	0,057	9,764	186,423	62892,152
Количество использованных и обезвреженных отходов	21994,000	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	2715,000	-	-	-	-	-
Накоплено на предприятиях на конец года	1930742,000	-	-	-	-	-
Республика Хакасия 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	190035,506	0,224	0,059	10,247	226,402	189798,574
Количество использованных и обезвреженных отходов	167752,000	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	4575,000	-	-	-	-	-
Накоплено на предприятиях на конец года	2368379,000	-	-	-	-	-
Республика Хакасия 2014						
Объем образованных отходов производства и потребления	170653,203	0,313	1,221	9,589	161,954	170480,126
Количество использованных и обезвреженных отходов	123986	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	3533	-	-	-	-	-
Накоплено на предприятиях на конец года	1956949	-	-	-	-	-
Омская область 2013						
Объем образованных отходов производства и потребления	5042,4	0,065	1,8	54,9	351,9	4633,7
Количество использованных и обезвреженных отходов	3534,6	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	504,2	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	1456,1	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Всего	Класс опасности				
		I	II	III	IV	V
<i>Омская область 2014</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	2687,5	0,054	0,184	64,701	382,886	2239,687
Количество использованных и обезвреженных отходов	736,6	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	453,6	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	1687,1	-	-	-	-	-
<i>Новосибирская область 2014</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	1949,55	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	700,646	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	593,642	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	921,112	-	-	-	-	-
<i>Республика Тыва 2014</i>						
Объем образованных отходов производства и потребления	3781,5	-	-	-	-	-
Количество использованных и обезвреженных отходов	1,69	-	-	-	-	-
Количество захороненных отходов	0,0	-	-	-	-	-
Количество переданных на хранение отходов	3774,079	-	-	-	-	-

Примечание:

-- нет данных

* на собственных предприятиях

Данные по образованию отходов производства и потребления и обращению с ними за 2012 год в докладах Новосибирской и Омской областей, Республики Тыва не представлены.

Данные по показателям образования и использования отходов производства и потребления за 2013 год в докладах Новосибирской области и Забайкальского края не представлены.

Таблица 3.4. Образование отходов по видам экономической деятельности по субъектам СФО, тыс. т
(по данным Государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды регионов СФО за 2012-2014 года)

Виды экономической деятельности		Республика Бурятия	Красноярский край	Забайкальский край	Кемеровская область	Томская область	Республика Хакасия	Омская область
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	2012	54,408	-	-	377,930	163,150*	-	-
	2013	83,762	-	-	348,497	143,451*	-	2843,941
	2014	84,073	452,263	4,474	464,967	-	5,859	398,176
Добыча полезных ископаемых	2012	26947,324	335600,000	84472,400	2613000,840	150,600**	53697,700	-
	2013	56214,671	311600,000	112784,859	2644055,844	132,416**	-	-
	2014	50941,54	410642,115	147359,336	2622947,834	-	162329,611	0,280
Обрабатывающие производства	2012	997,924	44100,000	3746,400	16986,521	-	8816,000	-
	2013	1693,725	38400,000	5002,074	14222,762	-	-	221,868
	2014	2433,6	34878,552	56,728	14351,195	-	8131,369	271,872
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2012	616,839	1320,000	392,480	2425,055	489,450***	179,000	-
	2013	722,936	1070,000	524,027	2229,325	430,353***	-	1669,050
	2014	640,938	1060,379	455,889	2283,251	-	159,955	1762,537
Строительство	2012	129,288	390,000	-	8468,468	87,850	7,000	-
	2013	5,050	270,000	-	29,696	77,243	-	-
	2014	6,003	329,063	109,031	26,783	-	4,783	2,078
Транспорт и связь	2012	171,531	90,000	-	30,041	25,100****	8,000	-
	2013	290,573	110,000	-	84,268	22,069****	-	-
	2014	182,185	26,767	74,793	17,462	-	5,502	37,135
Другие виды экономической деятельности	2012	90,986	1168,400	-	1409,865	338,850	381,647	-
	2013	54,865	3373,292	-	310,741	-	-	-
	2014	99,691	3132,567	519,349	469,168	-	16,124	215,422

Примечания:

- - нет данных

* только лесное хозяйство и деревообработка

** добыча нефти и природного газа

*** ЖКХ и электроэнергетика

**** только транспорт

Данные по образованию отходов производства и потребления по видам экономической деятельности за 2012 год в докладах Республики Алтай, Республики Тыва,

Алтайского края, Иркутской, Новосибирской и Омской областей не представлены.

Данные по образованию отходов производства и потребления по видам экономической деятельности за 2013 год в докладах Республики Алтай, Республики Тыва, Республики Хакасия, Алтайского края, Иркутской и Новосибирской областей не представлены.

Данные по образованию отходов производства и потребления по видам экономической деятельности за 2014 год в докладах Республики Алтай, Республики Тыва, Алтайского края, Иркутской, Новосибирской и Томской областях не представлены.