

1.4.2.2. Теплоэнергетика

(Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, Управление по технологическому и экологическому надзору по Республике Бурятия, Байкалводресурсы Росводресурсов, ОАО «Иркутскэнерго»)

Экологическая зона атмосферного влияния. По результатам расчетов переносов выбросов, выполненных различными авторами, было предложено северо-западную границу экологической зоны атмосферного влияния (ЭЗАВ) установить в пределах Иркутско-Черемховской равнины и ее ближайшего окружения на расстоянии 200 км от побережья Байкала, так как примерно с этого расстояния выбросы в атмосферу при северо-западном ветре могут достигать центральной экологической зоны БПТ, в том числе акватории озера Байкал. Границы зоны атмосферного влияния утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха в экологической зоне атмосферного влияния вносят предприятия теплоэнергетики. К теплоэнергетике на территории экологической зоны атмосферного влияния относятся предприятия-филиалы ОАО «Иркутскэнерго»: ТЭЦ-1, ТЭЦ-9, ТЭЦ-10 (г. Ангарск), Ново-Иркутская ТЭЦ, ТЭЦ-2 (г. Иркутск), ТЭЦ-11 (г. Усолье-Сибирское), ТЭЦ-12 (г. Черемхово), ТЭЦ-5 (г. Шелехов).

Выбросы. Выбросы в атмосферу от источников предприятий теплоэнергетики ОАО «Иркутскэнерго» в границах ЭЗАВ БПТ в 2008 году составили 225,39 тыс. тонн загрязняющих веществ (в 2007 году - 160,95 тыс. тонн), табл. 1.4.2.2.1.

Таблица 1.4.2.2.1

Выбросы в атмосферу от источников предприятий теплоэнергетики в границах ЭЗАВ БПТ в 2002-2008 гг.

Наименование загрязняющих веществ	Выброшено в атмосферу, тыс. тонн							Изменение к 2007 году	
	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	тыс. тонн	%
Всего загрязняющих веществ, в том числе:	154,4	179,4	149,2	51,99	166,59	160,95	225,39	+ 64,44	+40,03
твердых	41,6	45,8	35,8	5,326	37,98	35,33	48,74	+13,41	+37,95
Газообразных и жидких, из них:	112,8	133,6	113,44	16,59	127,60	25,46	76,65	+51,19	+40,80
диоксид серы	73,3	87,7	77,45	86,75	97,01	97,33	133,94	+36,61	+37,61
оксиды азота	37,1	43,7	35,9	29,70	31,40	28,12	42,553	+14,42	+51,3
прочие	2,3	2,1	0,095	0,029	0,186	0,169	0,158	-0,011	-6,51

В 2008 году на предприятиях ОАО «Иркутскэнерго», расположенных в ЭЗАВ БПТ, общий валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух по сравнению с 2007 годом увеличился на 64,44 тыс. тонн, что обусловлено увеличением общего расхода топлива для выработки электроэнергии на тепловых электрических станциях на покрытие региональных и межрегиональных нагрузок, ухудшения качества топлива, вводимых ограничений по пускам воды на каскаде Ангарских ГЭС.

Практически все тепловые электростанции работают на твердом топливе (99%), характеристика и расход топлива представлены в таблице 1.4.2.2.2.

Таблица 1.4.2.2.2

**Расход, характеристика топлива и выбросов в атмосферу по предприятиям
ОАО «Иркутскэнерго», расположенных в ЭЗЭВ, 2004-2008 годы**

Наименование предприятия	Год	Тип топлива	Расход топлива, тонн усл. топлива/год	Характеристика топлива		Выбросы, тыс. т/год				
				сернистость, %	зольность, %	всего	твердые вещества	диоксид серы	оксиды азота	прочие
ТЭЦ-1 г. Ангарск	2004	Уголь	634858,0	0,950	17,60	28,200	7,100	14,90	6,200	0,008
	2005	Уголь	600575,0	1,125	17,83	29,853	7,568	16,510	5,768	0,008
	2006	Уголь	594631,0	1,150	18,32	30,785	8,229	17,720	4,834	0,002
	2007	Уголь	570069,0	1,281	18,20	28,73	7,618	17,446	3,667	0,002
		Мазут	608,0	1,338	0,06					
	2008	Уголь	591094,0	1,5	19,8	31,59	8,4399	19,265	3,890	0,0007
		Мазут	560,0	1,28	0,055					
ТЭЦ-9 г. Ангарск	2004	Уголь	910227,0	0,700	16,70	35,000	6,500	19,300	9,200	0,003
	2005	Уголь	835244,0	0,990	15,50	37,724	6,917	23,836	6,946	0,003
	2006	Уголь	906432,0	0,830	15,60	37,77	8,718	22,626	6,404	0,024
	2007	Уголь	819605,0	0,890	14,51	34,04	7,047	21,840	5,134	0,020
		Мазут	1225,0	1,400	0,05					
	2008	Уголь	1115147,0	1,2	13,71	45,94	8,661	29,734	7,525	0,021
		Мазут	1354,0	1,4	-					
ТЭЦ-10 г. Ангарск	2004	Уголь	726626,0	0,610	16,50	29,000	6,700	15,500	6,800	0,003
	2005	Уголь	537530,0	0,634	17,32	19,931	4,545	10,519	4,861	0,000
	2006	Уголь	837988,0	0,800	15,60	31,916	6,148	18,460	7,297	0,011
	2007	Уголь	931379,0	0,895	15,83	39,75	7,015	25,185	7,525	0,025
		Мазут	1882,0	1,400	0,05					
	2008	Уголь	1703233,0	1,0	16,35	68,47	13,273	40,323	14,867	0,014
		Мазут	2522,0	1,3	6,37					
Ново-Иркутская ТЭЦ г. Иркутск	2004	Уголь	938482,0	0,450	14,43	28,000	6,100	13,500	8,400	0,010
	2005	Уголь	918724,0	0,770	16,94	31,705	6,605	18,265	6,775	0,006
	2006	Уголь	985004,0	0,580	14,47	29,399	5,284	17,071	7,012	0,032
	2007	Уголь	958648,0	0,500	13,00	25,85	5,345	14,508	5,961	0,039
		Мазут	1746,0	1,080	0,05					
		Мазут	223,0	1,300	0,04					
	2008	Уголь	1376117,0	0,7	13,91	35,14	7,119	18,993	9,008	0,022
		Мазут	2393,0	1,26	-					
ТЭЦ-5 г. Шелехов	2004	Уголь	131288,0	0,715	16,60	5,300	1,900	2,500	0,900	0,000
	2005	Уголь	133783,0	0,845	16,09	5,700	1,866	2,900	0,857	0,000
	2006	Уголь	140631,0	0,980	15,46	6,523	1,896	3,648	0,901	0,078
	2007	Уголь	126237,0	0,886	15,26	4,304	1,149	2,296	0,805	0,054
		Мазут	157,0	1,500	0,05					
	2008	Уголь	140304,0	1,3	14,63	6,652	1,795	3,884	0,944	0,029
		Мазут	207,0	1,2	0,05					
ТЭЦ-11 г. Усолье-Сибирское	2004	Уголь	617578,0	1,000	17,30	18,000	5,600	8,600	3,800	0,001
	2005	Уголь	598356,0	1,000	16,69	21,795	5,811	12,104	3,870	0,009
	2006	Уголь	609097,0	1,050	15,60	25,043	6,081	14,393	4,554	0,015
		Уголь	587107,0	0,710	15,26					
	2007	Мазут	1378,0	1,110	0,042	23,91	5,901	13,355	4,657	0,005
		Уголь	708486,0	1,1	16,76					
	2008	Уголь	708486,0	1,1	16,76	32,68	7,934	19,010	5,726	0,014
		Мазут	2245,0	1,04	0,04					

Наименование предприятия	Год	Тип топлива	Расход топлива, тонн усл. топлива/год	Характеристика топлива		Выбросы, тыс. т/год				
				сернистость, %	зольность, %	всего	твердые вещества	диоксид серы	оксиды азота	прочие
ТЭЦ-12 г. Черемхово	2004	Уголь	83350,0	1,300	20,80	5,150	1,900	2,700	0,500	0,050
	2005		81510,0	0,983	19,23	4,885	1,985	2,309	0,556	0,020
	2006		76343,0	1,430	19,80	4,950	1,619	2,933	0,376	0,022
	2007		65534,0	1,450	20,20	4,175	1,244	2,542	0,367	0,022
	2008		73146,0	1,4	20,11	4,696	1,506	2,550	0,583	0,057
ТЭЦ-2 г. Иркутск	2004	Мазут, М100	18303,0	1,300	0,05	0,590	0,028	0,450	0,100	0,020
	2005		18303,0	1,300	0,06	0,405	0,029	0,302	0,071	0,001
	2006		8985,0	1,300	0,05	0,204	0,012	0,164	0,026	0,002
	2007		8970,0	1,300	0,05	0,186	0,012	0,163	0,009	0,002
	2008		9558,0	1,3	0,05	0,200	0,011	0,018	0,009	0,0004
ИТОГО:	2004		4060712,0			149,240	35,828	77,450	95,900	0,095
	2005		3722103,0			151,998	35,326	86,751	29,704	0,029
	2006		4159111,0			166,592	37,987	97,015	31,404	0,186
	2007		4074768,0			160,959	35,331	97,335	28,125	0,168
	2008		5726366,0			225,391	48,740	133,94	42,553	0,158

Данные о водопотреблении, водоотведении и образовании отходов производства на предприятиях теплоэнергетики в ЭЗАВ в настоящем государственном докладе не приводятся в связи с отсутствием влияния этих антропогенных факторов на экологическую систему озера Байкал.

Центральная экологическая зона. В границах центральной экологической зоны БПТ основным объектом теплоэнергетики является ТЭЦ ОАО «Байкальский ЦБК» (установленная мощность 99 МВт). Информация о влиянии БЦБК на окружающую среду приведена в подразделах 1.2.6 и 1.3.1 настоящего доклада.

Мелкие котельные городов: Слюдянка, Бабушкин, Северобайкальск, Нижнеангарск, Ольхонского района относятся к предприятиям жилищно-коммунального хозяйства, информация о влиянии на окружающую среду изложена в подразделе 1.4.3 настоящего доклада.

Буферная экологическая зона. Основной вклад в загрязнение окружающей среды буферной экологической зоны Байкальской природной территории оказывают предприятия энергетического комплекса Республики Бурятия. В состав энергетического комплекса Республики Бурятия входят: Филиал ОАО «ОГК-3» «Гусиноозерская ГРЭС», филиалы ОАО «ТГК-14» «Генерация Бурятии» (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, Тимлюйская ТЭЦ), являющиеся основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Республике Бурятия.

Выбросы загрязняющих веществ предприятиями отрасли в 2008 году, составили 53,376 тыс. тонн (2007 году – 42,163 тыс. тонн). Характеристика выбросов представлена в таблице 1.4.2.2.3.

В 2008 году на предприятиях отрасли уловлено и обезврежено – 919,614 тыс. тонн загрязняющих веществ (в 2007 году – 395,278 тыс. тонн), средний коэффициент очистки загрязняющих веществ составил – 90,51 % (в 2007 году – 90,4%). Основными загрязнителями являются Гусиноозерская ГРЭС - 59,28 % (в 2007 году – 64,02 %) и Улан-Удэнская ТЭЦ-1 - 19,31 % (в 2007 году – 25,33 %).

Таблица 1.4.2.2.3

**Выбросы в атмосферу от источников предприятий
электроэнергетики Республики Бурятия в границах БЭЗ БПТ за 2002-2008 гг.**

Наименование загрязняющих веществ	Выброшено в атмосферу, тыс. тонн по годам							Изменения к 2007 году	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	тыс. тонн	%
Всего загрязняющих веществ, в том числе:	48,182	34,162	36,01	36,69	40,87	42,16	53,376	+11,212	+26,6
твердых	19,853	14,862	15,75	14,93	16,93	17,01	22,657	+5,557	+33,2
газообразных и жидких, из них:	28,329	19,300	20,26	21,75	23,93	25,14	29,522	+4,382	+17,4
диоксид серы	16,117	11,826	12,49	13,38	14,56	14,86	18,638	+3,778	+25,4
оксиды азота	8,571	5,926	6,266	7,410	6,963	8,064	7,389	-0,674	-8,3
прочие	2,255	0,641	1,5	0,952	2,412	0,898	3,495	+2,597	+298

Отходы. В 2008 году по отрасли образовано 668,747 тыс. тонн отходов (в 2007 г. – 456,964 тыс. тонн), из них утилизировано - 0,635 тыс. тонн.

Отходы 1 класса опасности представлены ртутными лампами. Отходы 2 кл. – отработанной аккумуляторной кислотой. Отходы 3 класса опасности представлены различными отработанными маслами. Среди отходов 4 класса опасности основную массу составляют осадки из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки, они захоронены в полном объеме. Отходы 5 класса опасности представлены золошлаковыми отходами, практически все размещены на золоотвалах предприятий.

Характеристика отходов, образовавшихся на предприятиях электроэнергетики в Республики Бурятия в границах БЭЗ БПТ, представлена в таблице 1.4.2.2.4.

Таблица 1.4.2.2.4

**Образование отходов на предприятиях электроэнергетики
Республики Бурятия в границах БЭЗ БПТ за 2002-2008 гг., тыс. тонн**

Виды отходов	Объем образования отходов, тыс. тонн							Утили- зиро- вано, тыс. тонн	Размещено (захоронено) на объектах размещения отходов, тыс. тонн
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
Отходы, в том числе:	397,13	308,92	244,82	341,90	538,52	456,96	633,79	9,185	740,204*
I класса опасности	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,003	--	--
II класса опасности	0,131	0,003	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	--	--
III класса опасности	0,049	0,191	0,200	0,252	0,150	0,069	0,052	0,031	--
IV класса опасности	0,322	2,128	2,230	1,059	28,803	2,262	0,34	0,006	0,256
V класса опасности	396,62	306,60	242,90	340,59	509,56	454,63	633,398	9,148	739,948*

Примечание: * - в т.ч. размещено на объектах захоронения золошлаки, накопленные на начало отчётного года)

Водопотребление и водоотведение. В структуре использования вод промышленностью Республики Бурятия основная доля в 2008 году приходилась на электроэнергетику – 96,4 % (2007 г. – 88,9 %). По Республике Бурятия электроэнергетикой было забрано 443,7 млн. м³ природных вод, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты составил – 442,0 млн. м³, масса загрязняющих веществ, сброшенных в водные объекты, составила 1864,0 тонны. В том числе Гусиноозерская ГРЭС – забор воды 443,65 млн. м³, сброс сточных вод 442,0 млн. м³, масса загрязняющих веществ, поступившая со сточными водами в водные объекты, составила 20,2 тонн.

В структуре сброса в поверхностные водные объекты нормативно-чистые воды составляют 100 %.

Расход воды в системах оборотного повторно-последовательного водоснабжения составляет 191,5 млн. м³ или 118,1 % к уровню 2007 г. Экономия свежей воды за счет применения оборотных систем составляет – 30 %.

Динамика использования водных ресурсов в электроэнергетике Республики Бурятия в границах буферной экологической зоны БПТ за 2002-2008 годы представлена в таблице 1.4.2.2.5.

Таблица 1.4.2.2.5

**Использование водных ресурсов в электроэнергетике
Республики Бурятия в границах БЭЗ БПТ за 2002-2008 гг.**

Показатели	млн. м ³ /год							Изменения к 2007 году	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	млн.м ³ /год	%
Забрано воды из водных объектов: всего	489,12	241,71	239,27	263,94	219,15	347,50	443,7	+96,2	27,6
в том числе: из подземных источников	0,44	0,055	0,04	0,02	0,11	0,03	0,034	+0,004	13,3
Сброшено сточных, шахтно-рудных и коллекторно-дренажных вод в поверхностные водные объекты: всего	481,31	238,37	237,11	261,18	216,49	345,60	442,0	+96,4	27
в том числе: нормативно чистых требующих очистки	481,16 0,15	238,37 -	237,01 -	261,18 -	216,49 -	345,60 -	442,0	+96,4	27
Расход в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	49,22	113,86	114,13	145,44	201,8	162,10	191,5	+28,9	18,1
Суммарный расход на цели водоснабжения	541,74	355,6	353,4	409,38	420,95	509,60	635,2	+125,6	24
Мощность очистных сооружений	2,22	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	-	-

Выводы

1. В 2008 году с предприятий теплоэнергетики, расположенных в экологической зоне атмосферного влияния, в атмосферный воздух поступило 225,39 тыс. тонн загрязняющих веществ (в 2007 году – 160,959 тыс. тонн). Увеличение выбросов на 64,44 тыс. тонн, что обусловлено увеличением общего расхода топлива для выработки электроэнергии на тепловых электрических станциях на покрытие региональных и межрегиональных нагрузок, ухудшения качества топлива, вводимых ограничений по пускам воды на каскаде Ангарских ГЭС.

2. На предприятиях теплоэнергетики, расположенных в буферной экологической зоне, в 2008 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составили 53,376 тыс. тонн (в 2007 году - 42,163 тыс. тонн), в поверхностные водные объекты сброшено 442 млн. м³ сточных вод (в 2007 году – 345,60 млн. м³), образовалось 668,77 тыс. тонн отходов (в 2007 году – 456,96 тыс. тонн). Увеличение объемов выбросов связано с использованием углей низкого качества с повышенной зольностью и содержанием серы, а также ростом энергопотребления. Увеличение объемов сбросов сточных вод связано с увеличением вырабатываемой электроэнергии Гусиноозерской ГРЭС.

3. В целом в 2008 году в сравнении с 2007 годом антропогенная нагрузка на окружающую среду Байкальской природной территории от предприятий теплоэнергетики значительно возросла.