### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (АМУРСТАТ)

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2014 ГОД

Статистический сборник

по каталогу № 6.29

Благовещенск 2015 УДК 311(571.61) ББК 65.32-05 О-75

Редакционная коллегия:

Е.Н. Гудим, О.М. Данилкина, Е.В. Захарова

**О-75 Основные показатели, характеризующие охрану атмосферного воздуха Амурской области за 2014 год:** Стат. сб./Амурстат. - Благовещенск, 2015. - 87 с.

Сборник содержит основные сведения о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников, по видам деятельности, в разрезе муниципальных районов и городских округов Амурской области за 2014 год. Сводные данные по области приведены в динамике за ряд лет в табличном и графическом виде.

В рамках требований Федерального закона от 29 ноября 2007 года №282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" для обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных в сборник не помещены данные, если количество отчитавшихся объектов по определенному виду деятельности и территории не превышало трех.

Сборник рекомендован для работников органов управления, экологических служб предприятий и организаций, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 311(571.61) ББК 65.325.2-05

© Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2015 E-mail:P28\_mail@gks.ru http://amurstat.gks.ru

### Содержание

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ	6
Охрана атмосферного воздуха Амурской области в 2014 году	11
Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году	11
ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	12
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ ОБЛАСТЯХ	13
Животноводство	13
РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	14
Подраздел СА ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	15
ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ, БУРОГО УГЛЯ И ТОРФА	16
Подраздел СВ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	16
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	17
Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	18
Подраздел DI ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	19
Подраздел DJ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	19
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	19
ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	20
Подраздел DK ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	20
Подраздел DM ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	21
ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ПРОЧИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	21
РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ	23
ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	24
Производство, передача и распределение электроэнергии	25
Производство электроэнергии тепловыми электростанциями	26
Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	27
Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	28
СБОР, ОЧИСТКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ	29
РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	30
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА	31
Деятельность железнодорожного транспорта	32
Деятельность прочего сухопутного транспорта	33
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	34
РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ	35
ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	36
РАЗДЕЛ О ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ	37
УДАЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД. ОТХОЛОВ И АНАЛОГИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	38

Сбор и обработка сточных вод	38
ПРОЧИЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	39
Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятиям с установленными нормативами ПДВ в 2013 году	40
Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2013 году	4
ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	42
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ ОБЛАСТЯХ	43
Животноводство	43
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО,ЛЕСОЗАГОТОВКИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ	4
РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	4
Подраздел СА ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	4:
ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ, БУРОГО УГЛЯ И ТОРФА	4:
Подраздел СВ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	40
ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД	40
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	4
Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	4
ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ	48
Подраздел DI ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	4
Подраздел DJ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	49
ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	49
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	50
Подраздел DM ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	50
ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ПРОЧИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	5
РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ	52
ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	53
Производство, передача и распределение электроэнергии	54
Производство электроэнергии тепловыми электростанциями	54
Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	5:
Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	50
РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	5′
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА	5
Деятельность железнодорожного транспорта	59
Деятельность прочего сухопутного транспорта	60
Транспортирование по трубопроводам	6
Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	6
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	62
РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ	6.

ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	63
Управление эксплуатацией жилого фонда	64
РАЗДЕЛ N ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	64
УДАЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ И АНАЛОГИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	65
Сбор и обработка сточных вод	65
ПРОЧИЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ выоросы твердых загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	66
выоросы газоооразных и жидких загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	67
выоросы диоксида серы в атмосферу, его очистка и утилизация в 2014 году	68
выоросы оксида углерода в атмосферу, его очистка и утилизация в 2014 году	69
выоросы оксидов азота (в пересчете на NO2) в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	70
	71
выоросы углеводородов (оез лос) в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	72
выоросы летучих органических соединении в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	73
выоросы прочих газоооразных и жидких веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2014 году	74
Выбросы специфических загрязняющих веществ в 2014 году:	75
Всего	75
выполнение мероприятии по уменьшению выоросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:	76
ВСЕГО	76
совершенствование технологических процессов	77
ввод в эксплуатацию новых очистных установок	77
повышение эффективности действующих очистных установок	78
ликвидация источников загрязнения	79
прочие мероприятия - всего	79
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения в 2014 году	80
Группировка количества предприятий по объемам общего выброса загрязняющих атмосферу веществ за 2014 год	81
Объем общего выброса загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отдельным типам предприятий в 2014 году	82
Объем общего выброса загрязняющих атмосферу веществ по группировкам предприятий за 2014 год	83
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения в 2014 году по видам экономической деятельности	84
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ	88

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ Выбросы и улавливание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

Годы	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ						
		тыс. тонн	в % от общего количества отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников					
2001	91,752	249,374	73					
2002	89,629	276,790	76					
2003	90,466	254,775	74					
2004	104,864	252,010	71					
2005	103,667	229,383	69					
2006	103,045	251,435	71					
2007	116,981	246,423	68					
2008	108,556	250,712	70					
2009	115,649	301,050	72					
2010	118,629	284,319	71					
2011	134,049	321,841	71					
2012	126,943	321,335	72					
2013	125,358	320,089	72					
2014	132,263	330,155	71					

В 2014 году из 601 предприятий и организаций области, осуществлявших выброс загрязняющих веществ от стационарных источников, 521 предприятие (86,7%) выбрасывали в соответствии с установленными нормами предельно допустимого выброса, 10 предприятий (1,7%) осуществляли выброс во временно согласованных рамках и 70 предприятий (11,6%) осуществляли выброс без предварительной разработки норматива.

# Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

тыс. тонн

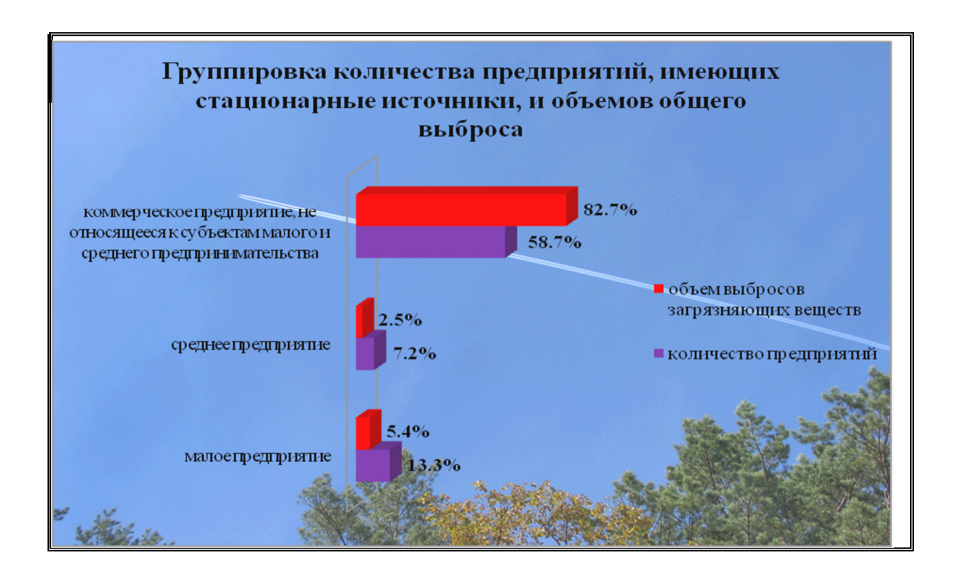
	2001	2002	2005	2006	2007	2008	2010	2012	2013	2014
Всего	91,8	89,6	103,7	103	117	108,6	118,6	126,9	125,4	132,3
в том числе:										
твердые вещества	41,6	41,4	37,9	39,9	38,3	34,3	37,1	42,5	44,2	41,9
газообразные и жидкие вещества	50,2	48,2	65,8	63,1	78,7	74,3	81,5	84,4	81,1	90,4
из них:										
диоксид серы	19,7	20,0	19,1	16,8	21,1	19,1	19,6	21,6	20,9	21,7
оксиды азота	5,4	4,8	7,1	7,3	7,8	7,7	9,7	11,1	12,8	14,4
оксид углерода	23,4	22,1	37,6	36,0	46,0	43,9	47,6	48,7	44,4	51,0
углеводороды (без летучих органических										
соединений)	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6
летучие органические соединения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	2,5	0,8	1,3	1,7

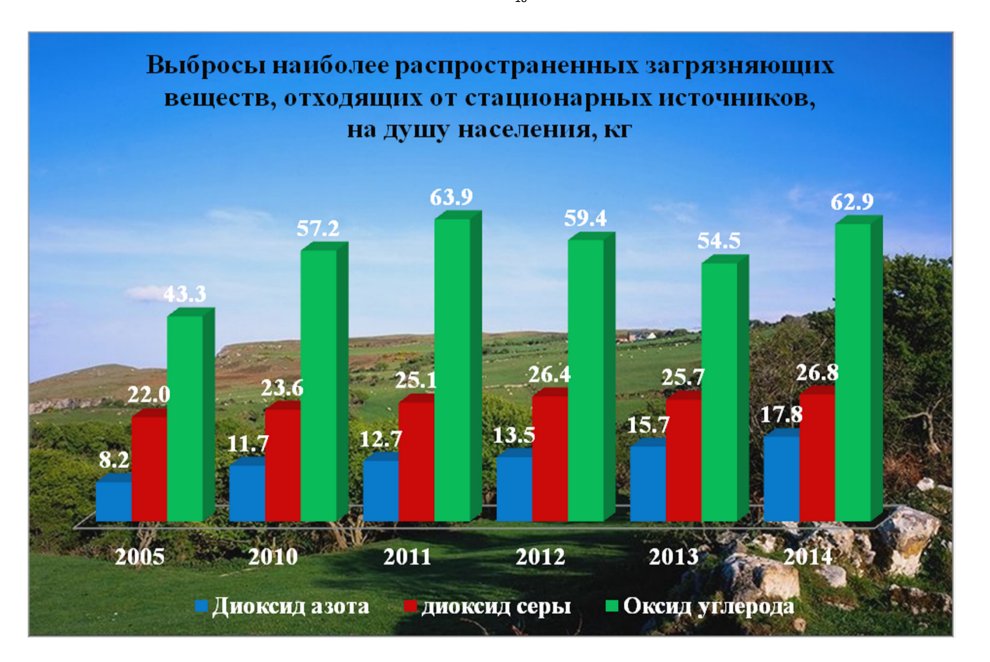
По-прежнему основными загрязнителями воздушного бассейна области являются предприятия, занимающиеся производством и распределением электроэнергии, газа и воды, ими было выброшено 70,5% от общего количества выбросов загрязняющих веществ. От деятельности предприятий транспорта и связи приходится 9,3% выбросов.

# Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности

	20	11	20	12	20	013	201	4
	тыс. тонн	в % к итогу	тыс. тонн	в % к итогу	тыс. тонн	в % к итогу	тыс. тонн	в % к итогу
Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, всего	134,0	100	126,9	100	125,4	100	132,3	100
из них по видам экономической деятельности:								
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	2,4	1,8	2,1	1,7	2	1,6	2,3	1,7
добыча полезных ископаемых	8,5	6,3	5,9	4,6	7,3	5,8	9,6	7,3
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	1,3	1,0	0,8	0,6	0,7	0,6	1,3	1,0
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	7,2	5,4	5,1	4,0	6,6	5,3	8,3	
обрабатывающие производства	5,6	4,2	5,1	4,0	4,8	3,8	4,2	3,2
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2,1	1,6	1,6	1,3	1,4	1,1	1,0	0,8
обработка древесины и производство изделий из дерева	-	-	-	-	-	-	-	-
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,0	0,7	1,0	0,8	1,1	0,9	1,0	0,8
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	0,1	0,07	0,1	0,08	0,2	0,1	0,3	0,2
производство транспортных средств и оборудования	1,1	0,8	1,3	1,0	0,1	0,1	1,5	1,1
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	89,6	66,9	92,6	73,0	91,1	72,6	93,3	70,5
транспорт и связь	13,4	10,0	8,5	6,7	9,5	7,6	12,3	9,3
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	0,5	0,4	0,6	0,5	0,2	0,1	0,8	0,6

В 2014 году без очистки выбрасывалось 21,1% веществ, отходящих от стационарных источников. Уловлено 71,4% вредных веществ от количества выброшенных в атмосферу, из уловленных веществ утилизировано 1,5%.





#### ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

		объектов, имеющ рязняющих веще	•	· ·	чество источни рязняющих вещ	•		Выброси	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ						
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе				
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные				ю	оидическими лиг	ами			
			предпринима- тели			предпринима- тели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Амурская область	601	601	-	8632	8632	-	132,263	125,358	98,8	132,263	125,358	105,5			
Архаринский район	21	21	-	162	162	-	1,193	1,325	55,7	1,193	1,325	90,0			
Белогорский район	23	23	-	220	220	-	2,861	2,861	102,8	2,861	2,861	100,0			
Благовещенский район	16	16	-	103	103	-	1,005	1,018	110,8	1,005	1,018	98,8			
Бурейский район	24	24	-	278	278	-	2,489	3,464	99,0	2,489	3,464	71,8			
Завитинский район	8	8	-	54	54	-	2,018	2,027	97,7	2,018	2,027	99,5			
Зейский район	7	7	-	60	60	-	1,383	1,146	в 13.3 р	1,383	1,146	120,6			
Ивановский район	26	26	-	157	157	-	4,287	3,551	102,2	4,287	3,551	120,7			
Константиновский район	15	15	-	71	71	-	1,194	1,261	96,3	1,194	1,261	94,6			
Магдагачинский район	31		-	859	859	-	3,148	3,244	117,6	3,148	3,244	97,1			
Мазановский район	11	11	-	31	31	-	0,268	0,268	41,5	0,268	0,268	100,0			
Михайловский район	20	20	-	170	170	-	1,362	1,366	55,9	1,362	1,366	99,7			
Октябрьский район	19	19	-	152	152	-	1,948	2,597	75,9	1,948	2,597	75,0			
Ромненский район	6	6	-	21	21	-	0,538	0,533	64,7	0,538	0,533	101,1			
Свободненский район	23	23	-	47	47	-	1,298	1,790	68,3	1,298	1,790	72,5			
Селемджинский район	20	20	-	411	411	-	1,599	3,266	149,9	1,599	3,266	49,0			
Серышевский район	20	20	-	126	126	-	3,224	3,437	99,3	3,224	3,437	93,8			
Сковородинский район	32	32	-	369	369	-	2,323	3,136	43,2	2,323	3,136	74,1			
Тамбовский район	28	28	-	183	183	-	2,546	2,712	110,6	2,546	2,712	93,9			
Тындинский район	13	13	-	525	525	-	5,583	4,590	126,9	5,583	4,590	121,6			
Шимановский район	10	10	-	117	117	-	0,781	0,709	115,0	0,781	0,709	110,2			
г.Благовещенск	92	92	-	1970	1970	-	45,929	46,184	102,5	45,929	46,184	99,4			
г.Белогорск	32	32	-	447	447	-	9,592	9,682	91,3	9,592	9,682	99,1			
г.Зея	9	9	-	119	119	-	1,032	1,009	76,3	1,032	1,009	102,2			
г.Райчихинск	14	14	-	223	223	-	6,319	0,970	30,3	6,319	0,970	651,2			
г.Свободный	30	30	-	835	835	-	12,165	6,804	326,6	12,165	6,804	178,8			
г.Тында	25	25	-	519	519	-	7,861	7,023	103,2	7,861	7,023	111,9			
г.Шимановск	16	16	-	227	227	-	1,510	2,231	90,5	1,510	2,231	67,7			
рп. Прогресс	7	7	-	124	124	-	6,248	6,594	107,9	6,248	6,594	94,8			

### РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	Количество об		_		ичество источник			Выбро	сы в атмосферу за	грязняющих веще	СТВ		
		язняющих вец			рязняющих вещ								
	всего	В ТОМ	и числе	всего	в том ч	исле		всего		в том числе			
		юридичес-	индивиду-		юридические	индивидуа-				юрі	идическими лицам	ии	
		кие лица	альные		лица	льные							
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	
			матели			матели		год	атмосферу		год	атмосферу	
									загрязняющих			загрязняющих	
									веществ в % к			веществ в % к	
									предыдущему			предыдуще-му	
									году			году	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Амурская область	30	30	-	435	435	-	2,327	2,030	114,6	2,327	2,030	114,6	
Архаринский район	1	1	-	1		-			28,5	•••		28,5	
Белогорский район	1	1	-	1		-			100,0	•••		100,0	
Благовещенский район	1	1	-	24		-			100,0	•••		100,0	
Ивановский район	2	2	-	33		-			132,7	•••		132,7	
Константиновский район	3	3	-	10		-			76,3			76,3	
Магдагачинский район	1	1	-	1		-			100,0	•••		100	
Мазановский район	1	1	-	1		-			99,2			99,2	
Михайловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Октябрьский район	1	1	-	16		-			-			-	
Серышевский район	1	1	-	1		-			100,0			100,0	
Тамбовский район	11	11	-	90	90	-	0,415	0,431	96,3	0,415	0,431	96,3	
Шимановский район	1	1	-	11		-			100,0			100,0	
г.Благовещенск	3	3		209		-			133,3			133,3	
г.Зея	1	1	-	34		-			93,5	•••		93,5	
г.Свободный	1	1	-	1		-			100,0	•••		100,0	
г.Тында	1	1	-	2		-			50,0			50,0	

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ ОБЛАСТЯХ

	Количество о	бъектов, имен	ощих выбросы	Общее коли	чество источник	ков выбросов		Выбро	сы в атмосферу за	грязняющих веще	ств	
	всего	в том	и числе	всего	в том ч	исле		всего			в том числе	
		юридически	индивидуаль		юридические	индивидуаль				юрі	идическими лицам	ии
		е лица	ные		лица	ные					1 "	_
			предпринима			предприним	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			тели			атели		год	атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих веществ в % к
									веществ в % к			предыдущему
									предыдущему году			году
									Ť			·
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	24	24	-	382	382	-	2,197	1,878	117,0	2,197	1,878	95,5
Архаринский район	1	1	-			-			28,5			98,6
Белогорский район	1	1	-			-			100,0			104,2
Благовещенский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Ивановский район	2	2	-			-			132,7			62,9
Константиновский район	3	3	-			-			76,3			72,8
Мазановский район	1	1	-			-		-	99,2			-
Октябрьский район	1	1	-			-		-	-			-
Серышевский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Тамбовский район	11	11	-	77	77	-	0,431	0,430	96,3	0,415	0,431	100,1
г.Благовещенск	2	2	-			-			133,2			100,0

# всего по источникам выоросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тъгоди топи) Животноводство

	Количество о	бъектов, имен	ощих выбросы	Общее коли	чество источни	ов выбросов		Выбро	сы в атмосферу за	грязняющих вещес	СТВ		
	всего	в том	и числе	всего	в том ч	исле		всего		в том числе			
		юридически	индивидуаль		юридические	индивидуаль				юрі	идическими лицам	ии	
		е лица	ные		лица	ные							
			предпринима			предприним	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	
			тели			атели		год	атмосферу		год	атмосферу	
									загрязняющих			загрязняющих	
									веществ в % к			веществ в % к	
									предыдущему			предыдущему	
									году			году	
Α	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Амурская область	2	2	-	111	111	-	1,435	1,172	122,4	1,435	1,172	122,4	
Белогорский район	1	1	-			-			100,0			100,0	
Константиновский район	-	-	-			-	-		-	-		-	
Серышевский район	-	_	-			-		-	-		-	-	
г.Благовещенск	1	1	-			-			133,2			133,2	

### РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

	Колинество (	объектов, имек	MINAN BRIQUOCEI	Общее кол	ичество источников	PLINTOCOP		Ru	бросы в атмосфе	ру загрязняющих ве	шестр	
		овектов, имею оязняющих вец			грязняющих вещест	-		Бы	оросы в атмосфер	ру экі разпающих вс	щесть	
	всего		числе	всего	в том ч			всего			в том числе	
		юридичес- кие лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные предприни-				ю	оидическими лицам	И
			предприни-			матели	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			матели					год	атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	32	32	-	1757	1757	-	9,644	7,331	131,6	9,644	7,331	131,6
Благовещенский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Зейский район	1	1	-			-			в 8.2 р			в 8.2 р
Магдагачинский район	2	2	-			-			в 1.9 р			в 1.9 р
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Октябрьский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Селемджинский район	5	5	-	261	261	-	0,431	0,431	100,0	0,431	0,431	100,0
Сковородинский район	1	1	-			-			100,7			100,7
Тындинский район	7	7	-	405	405	-	5,522	4,545	121,5	5,522	4,545	121,5
г.Благовещенск	2	2	-			-			107,2			107,2
г.Зея	2	2	-			-			92,9			92,9
г.Райчихинск	5	5	-	168	168	-	1,111	0,483	в 2.3 р	1,111	0,483	в 2.3 р
г.Свободный	2	2	-			-			118,4			118,4
г.Тында	2	2	-			-			84,9			84,9
рп Прогресс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Подраздел СА ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

	Количество	объектов, имек	ощих выбросы	Общее коли	ичество источниког	з выбросов		Вы	бросы в атмосфер	ру загрязняющих ве	еществ	
	всего	в том	числе	всего	в том ч	нисле		всего			в том числе	
		юридические	индивидуальн		юридические	индивидуальны				Ю	ридическими лицам	И
		лица	ые		лица	e						
			предпринимат			предпринимател	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			ели			И		год	атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	7	7	-	222	222	-	1,321	0,693	в 1.9 р	1,321	0,693	в 1.9 р
Октябрьский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Селемджинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Райчихинск	5	5	-	168	168	-	1,111	0,483	в 2.3 р	1,111	0,483	в 2.3 р
рп Прогресс	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-

#### ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ, БУРОГО УГЛЯ И ТОРФА

		объектов, имеюц			чество источнико	-		Выбр	осы в атмосфер	у загрязняющи	іх веществ	
	всего	в том ч		всего	рязняющих вещес в том ч			всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль ные		юридические лица	индивидуальн ые					юридическими лиц	ами
			предпринима тели				за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняю- щих веществ в % к предыдуще-му	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	7	7	-	222	222	-	1,321	0,693	а 1.9 р	1,321	0,693	а 1.9 р
Октябрьский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Селемджинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Райчихинск	5	5	-	168	168	-			в 2.3 р	168	168	в 2.3 р
рп Прогресс	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-

### Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### Подраздел СВ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ

	Количество	объектов, имеюц	цих выбросы	Общее коли	чество источнико	в выбросов		Выбр	осы в атмосфер	у загрязняющи	их веществ	
	всего	в том ч	числе	всего	в том ч	исле		всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные					юридическими лица	ами
			предпринима тели			предпринима- тели	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в атмосферу	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу
								год	загрязняю- щих веществ в % к			загрязняющих веществ в % к предыдущему
									предыдущему году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	25	25	-	1535	1535	-	8,323	6,638	125,4	8,323	6,638	125,4
Благовещенский район	1	1	-			ı			100,0			100,0
Зейский район	1	1	-			ı			в 8.2 р			в 8.2 р
Магдагачинский район	2	2	-			-			в 1.9 р			в 1.9 р
Мазановский район	1	1	_			-			100,0			100,0
Селемджинский район	4	4	-	250	250	-	0,406	0,406	100,0	0,406	0,406	100,0
Сковородинский район	1	1				-			100,7			100,7
Тындинский район	7	7	-	405	405	-	5,522	4,545	121,5	5,522	4,545	121,5
г.Благовещенск	2	2	-			-			107,2			107,2
г.Зея	2	2	-			-			92,2			92,2
г.Свободный	2	2	-			-			118,4			118,4
г.Тында	2	2	-			-			84,9			84,9

### РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

	TC 6		-	0.5		<u> </u>	1	D 6	1			
		ъектов, имеющи зняющих вещест	•		ичество источниі рязняющих вещ	-		Выоро	осы в атмосферу заг	грязняющих вещес	ТВ	
	всего	в том ч		всего	в том			всего			в том числе	
		юридические	индивиду-		юридичес-кие	индивидуа-				юр	оидическими лица	ми
		лица	альные предприни матели		лица	льные предприни- матели		за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	57	57	-	1065	1065	-	4,180	4,775	87,6	4,180	4,775	87,6
Белогорский район	2	2	-			-			100,0			100,0
Благовещенский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Бурейский район	3	3	-			-			в 2 р			в 2 р
Ивановский район	1	1	-	-	-	-	-		-	-		-
Магдагачинский район	3	3	-			-			35,8			35,8
Михайловский район	1	1	-			-		-	-		-	-
Октябрьский район	1	1	-			-		-	-		-	-
Свободненский район	1	1	-			-		-	100,0			100,0
Селемджинский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
Серышевский район	1	1	-			-			50,0			50,0
Сковородинский район	2	2	-			-			0,1			0,1
Тамбовский район	2	2	-			-			139,1			139,1
г.Благовещенск	24	24	-	512	512	-	2,476	3,126	79,2	2,476	3,126	79,2
г.Белогорск	6	6	-	67	67	-	0,616	0,622	99,1	0,616	0,622	99,1
г.Свободный	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Тында	4	4	-	152	152	-	0,195	0,142	137,5	0,195	0,142	137,5
г.Шимановск	1	1	-			-			100,0			100,0
рп Прогресс	3	3	-			-			99,6			99,6

### Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА

	Количество об	бъектов, имеющи	их выбросы	Общее коли	чество источни	ков выбросов		Выбр	осы в атмосферу за	грязняющих вещес	тв	
	всего	в том ч	исле	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуал		юридические	индивидуаль				ю	оидическими лица	ми
		лица	ьные		лица	ные						
			предприни			предпринима	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			матели			тели			атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
	1	2	3	Δ	5	6	7	8	году	10	11	году 12
A	1 15			7		_	,			_		
Амурская область	17	17	-	242	242	-	1,030	1,403	73,4	1,030	1,403	73,4
Благовещенский район		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Бурейский район	1	. 1	-			-		-	в 2.5 р		-	в 2.5 р
Ивановский район	-		-	-	-	-						
Константиновский район	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Михайловский район	1	. 1	-			-		-	-		-	-
Октябрьский район	1	. 1	-			-		-	-		-	-
Серышевский район	1	. 1	-			-			50,0			50,0
Тамбовский район	2	2 2	-			-			139,1			139,1
г.Благовещенск	7	7	-	796	796	-	0,745	1,240	60,1	0,745	1,240	60,1
г.Белогорск	3	3	-			-		-	-		-	-
г.Свободный	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
рп Прогресс	1	1	-			-			89,5			89,5

#### Подраздел DI ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

		объектов, имеюц рязняющих веще			е количество ист ов загрязняющи			Выбросы	в атмосферу загря	зняющих вещести	1	
	всего	в том	числе	всего	в том ч	исле		всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивиду- альные				ю	оидическими лиц	ами
			предприни- матели			предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	8	8	-	120	120	-	1,032	1,110	93,0	1,032	1,110	93,0
Белогорский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Благовещенский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Свободненский район	1	1	-			-	***	-	100,0		-	100,0
г.Благовещенск	4	4	-	101	101	-	0,929	0,976	95,2	0,929	0,976	95,2
г.Белогорск	-	-	-			-			-			-
г.Тында	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Шимановск	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
рп Прогресс	1	1	-			-			100,0			100,0

### Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### Подраздел DJ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

	Количество	объектов, имеюц	цих выбросы	Обще	е количество ист	гочников		Выбросы	в атмосферу загря	зняющих вещест	3	
	всего	в том	числе	всего	в том ч	исле		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуал				юј	ридическими лиц	ами
		лица	ные		лица	ь-ные						
			предприни-		предприни- матели		за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели			атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	5	5	-	135	135	-	0,295	0,244	121,2	0,295	0,244	121,2
г.Благовещенск	4	4	-			-			125,0			125,0
рп Прогресс	1	1	-			-			100,0			100,0

### ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

		ество объектов зы загрязняющ			ичество источні рязняющих веі	иков выбросов цеств		Выбро	осы в атмосферу за	агрязняющих веп	цеств	
	всего	в том	числе	всего	В ТОМ	числе		всего			в том числе	
			индивидуаль-			индивидуаль-				Ю	ридическими ли	щами
		лица	ные предприни- матели		лица ные предпрі мател		за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
А Амурская область	1	2	3	4 124	5 123	6	7 <b>0,285</b>	8 0,233	9	10 0,285	11 <b>0,233</b>	12 122,2
г.Благовещенск	3	3	-			-	0,265	0,233	126,3		0,233	126,3
рп Прогресс	1	1	-			-			100,0			100,0

### Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### Подраздел DK ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

	Количе	ество объектов.	, имеющих	Общее коли	ичество источні	иков выбросов		Выбро	осы в атмосферу за	агрязняющих веш	еств	
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				К	ридическими ли	ицами
		лица	ные		лица	ные						
			предприни- матели			предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу
									загрязняющих веществ в % к			загрязняющих веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	5	5	-	109	109	-	0,285	0,233	122,2	0,285	0,233	122,2
Белогорский район	1	1	-			-			-			-
Бурейский район	1	1	-			-			-			-
Ивановский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
Магдагачинский район	1	1	-			-			-			-
г. Благовещенск	-	-	-	-	-	-	-	-	126,3	-	-	126,3
г.Белогорск	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
г.Шимановск	1	1	-			-			100,0			100,0

#### Подраздел DM ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ

	Количество	объектов, имеющи	их выбросы	Общее коли	чество источник	ов выбросов		Выбрось	ы в атмосферу за	агрязняющих в	еществ	
	заг	рязняющих вещес	ГВ	загј	рязняющих вещ	еств						
	всего	в том ч	исле	всего	в том	числе		всего			в том числе	:
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				ю	идическими лі	ицами
		лица	ные предприни-		лица	ные предприни-						
			матели			матели	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за	выброшено в
								год	атмосферу	год	предыдущий	атмосферу
									загрязняющих		год	загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему году
									ТОДУ			ТОДУ
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	14	14	-	389	389	-	0,175	1,476			1,476	
Белогорский район	-	-	-			-			100,0			100,0
Бурейский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Завитинский район	-	-	-			-			-			-
Ивановский район	-	-	-			-		•••	-			-
Магдагачинский район	2	2	-			-			-			-
Сковородинский район	2	2	-			-			-			-
г. Благовещенск	3	3	-			-			-			-
г. Белогорск	2	2	-			-			-			-
г. Тында	1	1	-			-			-			-
г. Шимановск	3	3	-			-			-			-

### Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ПРОЧИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

	Количество	объектов, имеющі	их выбросы	Общее коли	чество источнин	ков выбросов		Выбросн	ы в атмосферу за	грязняющих ве	еществ	
	всего	в том ч	нисле	всего	в том	числе		всего			в том числе	:
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				юр	оидическими лі	ицами
		лица	ные предприни-		лица	ные предприни-						
			матели			матели	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за	выброшено в
								год	атмосферу	год	предыдущий	атмосферу
									загрязняющих		год	загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	14	14	-	389	389	-	1,504	1,476	101,9	1,504	1,476	101,9
Бурейский район	1	1	-	-	-	-			-			-
Завитиский район	-	-	-	-	-	-			-			-
Магдаганчинский район	2	2	-	-		-			100,0			100,0

	Количество	объектов, имеющі	их выбросы	Общее коли	чество источник	ов выбросов		Выбросн	ы в атмосферу за	грязняющих ве	еществ	
	заг	рязняющих вещес	TB	загј	эязняющих вещ	еств						
	всего	в том ч	нисле	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				юр	идическими ли	щами
		лица	ные предприни-		лица	ные предприни-	-					
			матели			матели	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за	выброшено в
								год	атмосферу	год	предыдущий	атмосферу
									загрязняющих		год	загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сковородинский район	2	2	-	-	-	-			0,1			0,1
г. Благовещенск	3	3	-	-	-	-			102,8			102,8
г. Белогорск	2	2	-	-	-	-			97,5			97,5
г. Свободный	1	1	-	-	-	-			100,0			100,0
г. Тында	3	3	-	-	-	-			137,7			137,7
г. Шимановск	-	-	-	-	-	-			-			-

### РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ

		объектов, имек рязняющих веп	ощих выбросы цеств		ичество источни грязняющих веш	•		Выбрось	и в атмосферу за	грязняющих вещес	ТВ	
	всего	в том	числе	всего	в том ч	нисле		всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные				юрі	идическими лицами	1
		and.	предприни- матели		31114	предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	152	152	-	1625	1625	-	93,308	91,134	102,4	93,308	91,134	102,4
Архаринский район	6	6	-	31	31	-	0,971	1,090	89,1	0,971	1,090	89,1
Белогорский район	16	16	-	100	100	-	2,324	2,324	100,0	2,324	2,324	100,0
Благовещенский район	6	6	-	27	27	-	0,465	0,465	99,9	0,465	0,465	99,9
Бурейский район	4	4	-	43	43	-	0,330	1,400	23,6	0,330	1,400	23,6
Завитинский район	1	1	-			-			95,3			95,3
Зейский район	4	4	-	30	30	-	1,310	1,131	115,8	1,310	1,131	115,8
Ивановский район	10	10	-	68	68	-	3,600	2,940	122,4	3,600	2,940	122,4
Константиновский район	6	6	-	20	20	-	0,825	0,837	98,6	0,825	0,837	98,6
Магдагачинский район	6	6	-	30	30	-	0,950	0,983	96,6	0,950	0,983	96,6
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Михайловский район	9	9	-	93	93	-	1,085	1,085	100,0	1,085	1,085	100,0
Октябрьский район	4	4	-	38	38	-	1,616	2,133	75,8	1,616	2,133	75,8
Ромненский район	2	2	-			-			100,0			100,0
Свободненский район	18	18	-	28	28	-	0,947	1,487	63,7	0,947	1,487	63,7
Селемджинский район	2	2	-			-	***	•••	36,8	•••		36,8
Серышевский район	12	12	-	91	91	-	2,730	3,213	84,9	2,730	3,213	84,9
Сковородинский район	4	4	-	52	52	-	0,565	1,008	56,1	0,565	1,008	56,1
Тамбовский район	9	9	-	32	32	-	0,855	0,876	97,6	0,855	0,876	97,6
Шимановский район	-	-	-			-	•••		-	•••		-
г.Благовещенск	6	6	-	271	271	-	40,488	39,573	102,3	40,488	39,573	102,3
г.Белогорск	5	5	-	81	81	-	8,174	6,934	117,9	8,174	6,934	117,9
г.Зея	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Райчихинск	3	3	-			-	•••		в 28.5 р	•••		в 28.5 р
г.Свободный	7	7	-	271	271	-	5,414	5,405	100,0	5,414	5,405	100,0
г.Тында	5	5	-	155	155	-	6,346	6,436	98,6	6,346	6,436	98,6
г.Шимановск	2	2	-			-		***	99,2			99,2
рп Прогресс	1	1	-			-	•••		94,6	•••		94,6

### ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

		ство объектов, ы загрязняющи			чество источник	•		Выброс	сы в атмосфер	у загрязняющи	х веществ	
	всего	в том ч	исле	всего	в том ч	нисле		всего			в том числе	
		юридические лица	индивиду- альные		юридические лица	индивидуал ь-ные				юр	идическими ли	цами
		Лица	предприни- матели		Лица	предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющ	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих
									их веществ в % к предыдуще			веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	147	147	-	1604	1604	-	93,152	90,946	102,4	93,152	90,946	102,4
Архаринский район	6	6	-	31	31	-	0,971	1,090	89,1	0,971	1,090	89,1
Белогорский район	16	16	-	100	100	-	2,324	2,324	100,0	2,324	2,324	100,0
Благовещенский район	6	6	-	27	27	-	0,465	0,465	99,9	0,465	0,465	99,9
Бурейский район	4	4	-	43	43	-	0,330	1,400	23,6	0,330	1,400	23,6
Завитинский район	1	1	-			-			95,3			95,3
Зейский район	4	4	-	30	30	-	1,310	1,131	115,8	1,310	1,131	115,8
Ивановский район	10	10	-	68	68	-	3,600	2,940	122,4	3,600	2,940	122,4
Константиновский район	6	6	-	20	20	-	0,825	0,837	98,6	0,825	0,837	98,6
Магдагачинский район	5	5	-	29	29	-	0,949	0,982	96,6	0,949	0,982	96,6
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Михайловский район	9	9	-	93	93	-	1,085	1,085	100,0	1,085	1,085	100,0
Октябрьский район	4	4	-	38	38	-	1,616	2,133	75,8	1,616	2,133	75,8
Ромненский район	2	2	-			-			100,0			100,0
Свободненский район	18	18	-	28	28	-	0,947	1,487	63,7	0,947	1,487	63,7
Селемджинский район	2	2	-			-			36,8			36,8
Серышевский район	11	11	-	90	90	-	2,676	3,213	83,3	2,676	3,213	83,3
Сковородинский район	4	4	-	52	52	-	0,565	1,008	56,1	0,565	1,008	56,1
Тамбовский район	9	9	-	32	32	-	0,855	0,876	97,6	0,855	0,876	97,6
Тындинский район	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Шимановский район	-	-	-	0	0	-	-	0,226	-	-	0,226	-
г.Благовещенск	6	6	-	271	271	-	40,488	39,573	102,3	40,488	39,573	102,3
г.Белогорск	4	4	-	80	80	-	8,141	6,822	119,3	8,141	6,822	119,3
г.Зея	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Райчихинск	3	3	-			-			2852,8			2852,8
г.Свободный	6	6	-	254	254	-	5,365	5,356	100,2	5,365	5,356	100,2
г.Тында	5	5	-	155	155	-	6,346	6,436	98,6	6,346	6,436	98,6
г.Шимановск	1	1	-			-			100,0			100,0
рп Прогресс	1	1	-			-			94,6			94,6

#### Производство, передача и распределение электроэнергии

	Количество о	бъектов, имею	щих выбросы	Общее кол	ичество источн	иков выбросов		Выбро	сы в атмосферу за	агрязняющих вещ	еств	
	загра	язняющих вещ	еств	38	агрязняющих ве	ществ						
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-	1	юридические	индивидуаль-				ю	оидическими лиг	цами
		лица	ные		лица	ные		1			1	1
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в	за отчетный год		
			матели			матели			атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих веществ в % к			загрязняющих веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
									тоду			104)
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	13	13	-	407	407	-	44,312	43,640	101,5	44,312	43,640	101,5
Бурейский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Селемджинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Сковородинский район	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Благовещенск	2	2	-			-			102,7			102,7
г.Зея	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Райчихинск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Свободный	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Тында	2	2	-			-			104,0			104,0
рп Прогресс	1	1	-			-			94,6			94,6

#### Производство электроэнергии тепловыми электростанциями

	Количество о	бъектов, имеют	цих выбросы	Общее кол	ичество источн	иков выбросов		Выбро	сы в атмосферу за	агрязняющих вещ	еств	
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль		юридические	индивидуаль-				ю	оидическими лиц	ами
		лица	ные		лица	ные						
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели			атмосферу		год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	2	2	1	141	141	-	43,751	43,100	101,5	43,751	43,100	101,5
Бурейский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Благовещенск	1	1	-			-			102,7			102,7
рп Прогресс	1	1	-			-			94,6			94,6

#### Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)

	Количес	ство объектов,	имеюших	Общее кол	ичество источни	ков выбросов		Выб	росы в атмосферу за	грязняющих веп	IECTR	
		ы загрязняющи			грязняющих вец	•			F	· P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	всего	в том ч		всего	в том			всего			в том числе	
	ВССГО	Втом	mesie	Всего	ВТОМ	mesie		БССГО			B TOM THESE	
		юридические лица	индивиду- альные		юридические лица	индивидуаль- ные				Ю	ридическими ли	цами
		лица	предприни-		лица	предприни-	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели		год	атмосферу	год	год	атмосферу
			Marcon			Maresin			загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему
												году
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А Амурская область	129	129	3	1171	1171	O	48,830	47,305	103.2	48.830	47,305	103,2
Амурская область Архаринский район	6	6		31	31		0.971	1,090	89.1	0,971	1,090	89,1
Белогорский район	16	16		100	100		2,324	2.324	100.0	2,324	2,324	100,0
Благовещенский район	6	6		27	27		0.465	0.465	99.9	0.465	0,465	99,9
Бурейский район	3	2	_			_	.,		23,5		,	23,5
Завитинский район	1	1	_		•••	_	•••		95.3	•••	•••	95,3
Зейский район	4	1	_	30	30	_	1.310	1.131	115.8	1.310	1.131	115,8
Ивановский район	9	9		67	67		3,600	2,940	122.4	3,600	2,940	122,4
Константиновский район	5	5		19	19		0,825	0,837	98,6	0,825	0,837	98,6
Магдагачинский район	5	5	_	29	29		0,949	0,981	96,7	0,949	0,981	96,7
Мазановский район	1	1	_				0,717	0,501	100,0	0,515	0,501	100,0
Михайловский район	9	9	_	93	93	_	1,085	1,085	100,0	1,085	1,085	100,0
Октябрьский район	4	4	_	38	38	_	1,616	2,133	75,8	1,616	2,133	75,8
Ромненский район	2.	2	_			_	1,010	2,100	100,0	1,010	2,100	100,0
Свободненский район	18	18	-	28	28	-	0,947	1,487	63,7	0,947	1,487	63,7
Селемджинский район	1	1	_			_	-,,,,,		36,8	-,,,,,,,	1,107	36,8
Серышевский район	11	11	_	90	90	_	2,676	3,213	83,3	2,676	3,213	83,3
Сковородинский район	2	2	_			-	_,070		56,0	2,070	3,213	56,0
Тамбовский район	8	8	-	31	31	-	0,855	0,876	97,6	0,855	0,876	97,6
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-	0,226	-	-	0,226	-
г.Благовещенск	3	3	-			-			97,1			97,1
г.Белогорск	4	4	-	80	80	-	8,141	6,822	119,3	8,141	6,822	119,3
г.Зея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Райчихинск	2	2	-			-			2884,9			2884,9
г.Свободный	4	4	-	233	233	-	5,355	5,355	100,0	5,355	5,355	100,0
г.Тында	3	3	-			-			98,1			98,1
г.Шимановск	1	1	-			-			100,0			100,0

#### Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными

	Количес	ство объектов,			ичество источни		овон эпергии) к		росы в атмосферу за	грязняющих вег	цеств	
	всего	в том ч	нисле	всего	в том	-		всего	1 17		в том числе	
		юридические	индивидуал		юридические	индивидуаль-				Ю	ридическими лиг	цами
		лица	ь-ные		лица	ные					•	
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели		год	атмосферу	год	год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	году 12
Амурская область	95			607			23,868	26,070	91,6	23,868		91,6
Архаринский район	2		_				25,000	20,070	33,3	20,000	20,070	33,3
Белогорский район	15		_	78		_	1,479	2,324	63,6	1,479	2,324	63,6
Благовещенский район	3		_			_			100,0			100,0
Бурейский район	1	1	_			_		•••	25,9			25,9
Завитинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зейский район	4	4	-	30	30	-	1,310	1,131	115,8	1,310	1,131	115,8
Ивановский район	4	4	-	52	52	-	1,795	1,816	98,8	1,795	1,816	98,8
Константиновский район	3	3	-			-			92,4			92,4
Магдагачинский район	5	5	-	29	29	-	0,949	0,933	101,7	0,949	0,933	101,7
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Михайловский район	9	9	-	93	93	-	1,085	1,085	100,0	1,085	1,085	100,0
Октябрьский район	1	1	-			-			3,0			3,0
Ромненский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Свободненский район	17	17	-	25	25	1	0,820	0,903	90,8	0,820	0,903	90,8
Селемджинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Серышевский район	9	9	-	34	34	-	0,454	2,637	17,2	0,454	2,637	17,2
Сковородинский район	1	1	-			-			55,5			55,5
Тамбовский район	7	7	-	30	30	-	0,764	0,853	89,6	0,764	0,853	89,6
Тындинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
г.Благовещенск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Белогорск	2	2	-			-			191,5			191,5
г.Райчихинск	1	1	-			-			-			-
г.Свободный	2		-			-			56,8			56,8
г.Тында	3	3	-			-			98,1			98,1
г.Шимановек	1	1	-	•••		-			100,0			100,0

### СБОР, ОЧИСТКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ

		объектов, имею	-		чество источник	•		Выб	росы в атмосферу за	грязняющих вец	цеств	
	-	рязняющих веш			рязняющих веще							
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				Ю	ридическими лицам	ии
		лица	ные		лица	ные		1	1			
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели		год	атмосферу	год	год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему
												году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	5	5	-	21	21	-	0,157	0,188	83,3	0,157	0,188	83,3
Магдагачинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Серышевский район	1	1	-			-	-		-	-		-
г.Белогорск	2	2	-			-			30,2			30,2
г.Свободный	1	1	-			-		-	100		-	100
г.Шимановск	1	1	-			-			70,9			70,9

### РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

	Количество с	бъектов, имею	щих выбросы	Общее коли	чество источник	ов выбросов		Выб	росы в атмосферу за	грязняющих вещ	еств	
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				юр	идическими лицам	ми
		лица	ные		лица	ные						
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели		год	атмосферу	год	год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему году
												ТОДУ
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	112	112	-	1479		-	12,305	9,542	,	12,305	9,542	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Архаринский район	7	7	-	72	72	-	0,045	0,051	88,4	0,045	0,051	
Белогорский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Бурейский район	6	6	-	32	32	1	1,121	1,099	102,1	1,121	1,099	102,1
Завитинский район	5	5	-	35	35	ı	1,237	1,219	101,4	1,237	1,219	101,4
Зейский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Ивановский район	3	3	-			-			100,1			100,1
Константиновский район	3	3	-			-			100,0			100,0
Магдагачинский район	5	5	-	63	63	-	0,483	0,856	56,4	0,483	0,856	56,4
Мазановский район	3	3	-			-			100,0			100,0
Михайловский район	3	3	-			-			78,1			78,1
Октябрьский район	4	4	-	44	44	-	0,082	0,262	31,3	0,082	0,262	31,3
Ромненский район	3	3	-			-			115,0			115,0
Селемджинский район	5	5	-	50	50	-	0,037	0,003	1326,2	0,037	0,003	1326,2
Серышевский район	4	4	-	17	17	-	0,112	0,134	83,8	0,112	0,134	83,8
Сковородинский район	7	7	-	113	113	-	0,889	1,183	75,1	0,889	1,183	75,1
Тамбовский район			-	0	0	-						
Тындинский район	1	1	-			-			149,7			149,7
Шимановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Благовещенск	12	12	-	186	186	-	0,172	0,653	26,3	0,172	0,653	26,3
г.Белогорск	10	10	-	95	95	-	0,129	1,455	8,9	0,129	1,455	8,9
г.Зея	2	2	-			-			291,2			. 291,2
г.Райчихинск	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Свободный	9	9	-	367	367	-	6,035	0,757	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,035	0,757	796,9
г.Тында	7	7	-	107	107	-	1,127	0,328	343,8	1,127	0,328	343,8
г.Шимановск	7	7	-	114	114	-	0,308	1,021	30,2	0,308	1,021	,
рп Прогресс	1	1	-			-			100,0			. 100,0

#### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА

	Количество	объектов, имеющ	их выбросы	Общее коли	чество источни	ков выбросов		Выб	бросы в атмосферу	у загрязняющих в	еществ	
	заг	рязняющих вещес	тв	заг	рязняющих вещ	еств						
	всего	в том ч	исле	всего	B TOM	числе		всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные				ю	эидическими лиц	ами
			предприни- матели			предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	51	51	-	837	837	-	11,025	8,263	133,4	11,025	8,263	133,4
Архаринский район	5	5	-	69	69	-	0,038	0,044	86,4	0,038	0,044	86,4
Бурейский район	3	3	-			-			102,1			102,1
Завитинский район	3	3	-			-			101,4			101,4
Зейский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Константиновский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Магдагачинский район	2	2	-			-			54,4			54,4
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Октябрьский район	1	1	-			-			10,7			10,7
Селемджинский район	2	2	_			-			85,0			85,0
Серышевский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Сковородинский район	5	5	-	92	92	-	0,832	1,144	72,7	0,832	1,144	72,7
Тындинский район	-	-	_	1	-	-	-	-	1	-	1	-
Шимановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Благовещенск	6	6	-	46	46	-	0,063	.,	12,8		0,493	12,8
г.Белогорск	5	5	-	61	61	-	0,097	1,422	6,8	0,097	1,422	6,8
г.Зея	1	1	-			-			291,4			291,4
г.Райчихинск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Свободный	3	3	-			-			1005,6			1005,6
г.Тында	5	5	-	82	82	-	1,127	0,219	515,4	1,127	0,219	515,4
г.Шимановск	4	4	-	68	68	-	0,238	0,938	25,4	0,238	0,938	25,4

#### Деятельность железнодорожного транспорта

	Количество	объектов, имеющі	их выбросы	Общее коли	чество источни	ов выбросов		Выб	росы в атмосферу	у загрязняющих в	веществ	
	всего	в том ч	исле	всего	в том	нисле		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				Ю	ридическими лица	ами
		лица	ные		лица	ные						
			предприни-			предприни-	за отчетный год	за	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели		предыдущий	атмосферу		год	атмосферу
								год	загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	29	29	-	565	565	1	9,944	7,066	140,7	9,944	7,066	140,7
Архаринский район	5	5	-	69	69	-	0,038	0,044	86,4	0,038	0,044	86,4
Бурейский район	3	3	-			1			102,1			102,1
Завитинский район	3	3	-			-			101,4			101,4
Зейский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Магдагачинский район	2	2	-			-			54,4			54,4
Октябрьский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Селемджинский район	2	2	-			-			85,0			85,0
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Благовещенск	3	3	-			-			9,5			9,5
г.Белогорск	3	3	-			-			6,8			6,8
г.Свободный	3	3	-			-			1407,4			1407,4
г.Тында	2	2	-			-			566,0			566,0
г.Шимановск	2	2	-			-			23,3			23,3

### Деятельность прочего сухопутного транспорта

	Количество	объектов, имен	в, имеющих выбросы Общее количество источников выбросов Выбросы в атмосферу загрязняющих ве							грязняющих веще	СТВ	
	заг	рязняющих вег	ществ	загр	язняющих вещ	еств						
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные				I	оридическими лицами	I
	предприни- матели  1 2 3	предприни-		Лица	предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	12	12	-	84	84	-	0,184	0,356	51,7	0,184	0,356	51,7
Константиновский район	1	1	-	•••					100,0			100,0
Мазановский район	1	1	-	•••					100,0			100,0
Серышевский район	1	1	-						100,0			100,0
г.Благовещенск	3	3	-						46,3			46,3
г.Белогорск	1	1	-	•••					-			-
г.Зея	1	1	-						291,4			291,4
г.Райчихинск	1	1	-	•••					100,0			100,0
г.Свободный	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-
г.Тында	1	1	-						171,7			171,7
г.Шимановск	2	2	-						100,0			100,0

### ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

	Количество	объектов, имен	ощих выбросы	Общее коли	чество источник	ов выбросов		Ві	ыбросы в атмосферу за	грязняющих вещес	ств	
	всего	в том	числе	всего	в том			всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль- ные			индивидуаль- ные				Н	оридическими лицами	Į.
			предприни- матели			предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	32	32	-	414	414	-	1,022	0,911	112,2	1,022	0,911	112,2
Архаринский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Белогорский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Бурейский район	-	-	-			-			-			-
Завитинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Ивановский район	2	2	-			-			100,1			100,1
Константиновский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Магдагачинский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Мазановский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Михайловский район	1	1	-			-			110,0			110,0
Октябрьский район	2	2	-			-			81,5			81,5
Ромненский район	2	2	-			-			115,0			115,0
Селемджинский район	1	1	-			-			-			-
Серышевский район	3	3	-			-			100,0			100,0
Сковородинский район	2	2	-						150,6			150,6
Тамбовский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	1	1	-						149,7			149,7
г.Благовещенск	4	4	-	46	46		0,054	0,057	94,0	0,054	0,057	94,0
г.Белогорск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Зея	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
г.Свободный	4	4	-	140	140	-	0,240		в 3 р	0,240		в 3 р
г.Тында	-	-	-			-			-			-
г.Шимановск	2	2	-			-			101,9			101,9
рп Прогресс	1	1	-			-			100,0			100,0

### РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ

	Количество о	бъектов, имею	цих выбросы	Общее кол	ичество источн	иков выбросов		Выбр	осы в атмосферу за	агрязняющих ве	ществ	
	загр	язняющих вещ	еств	38	агрязняющих ве	ществ						
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				Ю	ридическими лица	ами
		лица	ные		лица	ные		v I	<u> </u>	,		
			предприни-			предприни-	за отчетный	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели	год	год	атмосферу загрязняющих	год	год	атмосферу загрязняющих
									веществ в % к			вешеств в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	29	29	-	241	241	-	1,836	1,490	123,2	1,836	1,490	123,2
Архаринский район		-	-	-	-	-	-		-	-		-
Бурейский район	1	. 1	-			-	-	-	-	-	-	-
Зейский район	1	. 1	-			-			50,8			50,8
Ивановский район	1	. 1	-			-		-	-		-	-
Магдагачинский район	1	. 1	-			-			7,3			7,3
Селемджинский район	4	4	-	37	37	-	0,021	0,012	173,9	0,021	0,012	173,9
Серышевский район	1	. 1	-			-		-	-		-	-
Сковородинский район	1	. 1	-			-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	1	. 1	-			-			100,0			100,0
г.Благовещенск	15	15	-	137	137	-	0,249	0,257	96,9	0,249	0,257	96,9
г.Белогорск	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Зея	1	1	-			-			101,8			101,8

### ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

	Количество объектов, имеющих выбросы			Общее количество источников выбросов			Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ					
	всего	в том числе юридические индивидуаль-		всего	в том числе		всего			в том числе		
					юридические индивидуаль-					юридическими лицами		
		лица	ные		лица	ные						
			предприни-			предприни-	за отчетный	за предыдущий	выброшено в	за отчетный	за предыдущий	выброшено в
			матели			матели	год	год	атмосферу	год	год	атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	13	13	-	47	47	-	0,624	0,295	211,6	0,624	0,295	211,6
Архаринский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
Зейский район	1	1	-			-			104,0			104,0
Ивановский район	1	1	-			-		-	-		-	-
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
Серышевский район	1	1	-			-		-	-		-	-
г.Благовещенск	10	10	-	41	41	-	0,170	0,178	95,6	0,170	0,178	95,6
г.Белогорск	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-

# Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### РАЗДЕЛ N ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ

	Количество	объектов, имен	ощих выбросы	Общее кол	ичество источни	иков выбросов		Вы	бросы в атмосферу за	агрязняющих вещ	еств	
	заг	рязняющих вег	цеств	38	грязняющих вег	цеств						
	всего	в том	числе	всего	в то	м числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуальные				К	ридическими лицами	ſ
		лица	ные		лица	предприниматели		T	1		1	
			предприни-				за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в
			матели					год	атмосферу			атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
							предыдуш					предыдущему
												году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 7	- 7	3	31	31	-	1,009	_				
Амурская область	,	/	-	31	31	-	1,009	0,910		1,009	0,910	
Благовещенский район	1	1	-		•••	-			129,1			129,1
Бурейский район	2	2	-	•••		-			103,8			103,8
Свободненский район	1	1	-			-		-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-
г.Благовещенск	1	1	-			-	-	-	100,5	-	-	100,5
г.Белогорск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Свободный	1	1	-			-			100,0			100,0

### Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### РАЗДЕЛ О ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ

	Количество	объектов, имен	ощих выбросы	Общее кол	ичество источні	иков выбросов		Вы	бросы в атмосферу за	грязняющих вещ	еств	
	всего	в том	числе	всего	в то	м числе		всего			в том числе	
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуальные				Ю	ридическими лицами	1
		лица	ные		лица	предприниматели						
			предприни-				за отчетный год	за предыдущий	выброшено в	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в
			матели					год	атмосферу			атмосферу
									загрязняющих			загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему
												году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	6	6	-	60	60	-	0,772	0,547	141,0	0,772	0,547	141,0
Ивановский район	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-
Константиновский район	1	1	-			-			104,8			104,8
Шимановский район	1	1	-			-		-	-		-	-
г.Благовещенск	2	2	-			-			100,0			100,0
г.Зея	1	1	-			-			91,8			91,8
г.Свободный	1	1	-			-			100,0			100,0

# Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

### УДАЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ И АНАЛОГИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

			-		пичество источн	-		Выбросн	ы в атмосферу за	грязняющих	веществ	
	заг	рязняющих вег	цеств	38	агрязняющих ве	ществ						
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	;
		юридические лица	индивидуаль- ные		юридические лица	индивидуаль- ные				Ю	ридическими л	ицами
		лица	предприни-		лица	предприни-	за отчетный	3a	выброшено в	за	3a	выброшено в
			матели			матели	год	предыдущий год	атмосферу загрязняющих	отчетный гол	предыдущий год	атмосферу загрязняющих
								ТОД	веществ в % к	- 7 1	ТОД	веществ в % к
									предыдущему году			предыдущему году
									тоду			тоду
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	4	4	-	35	35	-	0,464	0,231	201,0	0,464	0,231	201,0
Константиновский район	1	1	-			-			104,8			104,8
Шимановский район	1	1	-			-		-	-		-	-
г.Благовещенск	1	1	-			-			100,0			100,0
г.Зея	1	1	-			-			91,8			91,8

# Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

#### Сбор и обработка сточных вод

	Количество	объектов, имен	ощих выбросы	Общее кол	пичество источн	иков выбросов		Выбрось	ы в атмосферу за	грязняющих	веществ	
	всего	в том	числе	всего	в том	числе		всего			в том числе	;
		юридические	индивидуаль-		юридические	индивидуаль-				ю	ридическими л	ицами
		лица	ные		лица	ные						
			предприни-			предприни-	за отчетный	за	выброшено в	за	3a	выброшено в
			матели			матели	год	предыдущий	атмосферу	отчетный	предыдущий	атмосферу
								год	загрязняющих	год	год	загрязняющих
									веществ в % к			веществ в % к
									предыдущему			предыдущему
									году			году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	2	2	-	20	20	-	0,399	0,165	241,5	0,399	0,165	241,5
Константиновский район	1	1	-			-			104,8			104,8
Шимановский район	1	1	-			-		-	-		-	-

# Всего по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по всем респондентам в 2014 году (тысяч тонн)

### прочие виды экономической деятельности

		объектов, имеющ	*		нество источник	•		Вы	бросы в атмосфо	еру загрязняющих	веществ	
	всего	грязняющих вещес в том		всего	язняющих веще в том			всего			в том числе	
		юридические лица	индивидуаль-ные предприни-		юридические лица	индивидуаль- ные				К	рридическими лицам	ии
		inia.	матели		лица	предприни- матели	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	за отчетный год	за предыдущий год	выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	176	176	-	1939	1939	-	6,882	7,591	90,7	6,882	7,591	90,7
Архаринский район	7	7	-	58	58	-	0,176	0,176	100,0	0,176	0,176	100,0
Белогорский район	3	3	-			-			100,0			100,0
Благовещенский район	6	6	-	44	44	_	0,431	0,453	95,2	0,431	0,453	95,2
Бурейский район	8	8	-	165	165	-	0,055	0,052	104,8	0,055	0,052	104,8
Завитинский район	2	2	-			-			99,8			99,8
Ивановский район	9	9	-	14	14	_	0,322	0,429	75,1	0,322	0,429	75,1
Константиновский район	2	2	-			-			64,8			64,8
Магдагачинский район	13	13	-	107	107	-	0,311	0,410	75,9	0,311	0,410	75,9
Мазановский район	5	5	-	17	17	_	0,149	0,149	100,0	0,149	0,149	100,0
Михайловский район	7	7	-	35	35	-	0,197	0,197	100,0	0,197	0,197	100,0
Октябрьский район	8	8	-	10	10	-	0,018	0,018	99,4	0,018	0,018	99,4
Ромненский район	1	1	-			-			100,0			100,0
Свободненский район	3	3	-			-			100,0			100,0
Селемджинский район	4	4	-	46	46	-	0,168	0,260	64,7	0,168	0,260	64,7
Серышевский район	1	1	-			-			18,5			18,5
Сковородинский район	17	17	-	157	157	-	0,489	0,546	89,5	0,489	0,546	89,5
Тамбовский район	6	6	-	52	52	-	1,140	1,307	87,2	1,140	1,307	87,2
Тындинский район	4	4	-	103	103	-	0,035	0,026	133,8	0,035	0,026	133,8
Шимановский район	7	7	-	62	62	-	0,514	0,442	116,3	0,514	0,442	116,3
г.Благовещенск	27	27	-	423	423	-	0,564	0,934	60,4	0,564	0,934	60,4
г.Белогорск	8	8	-	184	184	-	0,487	0,487	100,1	0,487	0,487	100,1
г.Райчихинск	4	4	-	23	23	-	0,292	0,292	100,0	0,292	0,292	100,0
г.Свободный	8	8	-	131	131	-	0,248	0,178	139,0	0,248	0,178	139,0
г.Тында	6	6	-	76	76	-	0,131	0,033	393,7	0,131	0,033	393,7
г.Шимановск	6	6	-	81	81	-	0,183	0,184	99,8	0,183	0,184	99,8
п.г.т. Углегорск	2	2	-			-			98,6			98,6
рп Прогресс	2	2	-			-			100,0			100,0

# Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу у юридических лиц с установленными нормативами ПДВ в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество объектов, имеющих выбросы		о источников зняющих веществ		иосферу загрязнян		выбросов загряз в отчет	/, увеличение /+/ няющих веществ ном году	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к
	загрязняющих веществ	Всего	Из них организован-ных	За отчетный год	За предыдущий год	Разрешенный выброс в отчетном году	По сравнению с предыдущим годом	По сравнению с разрешенным выбросом	предыдущему году
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амурская область	521	7955	3560	112,040	113,495	117,232	-1,455	-5,192	98,7
Архаринский район	18	144	50	1,143	1,156	1,034	-0,013	0,109	98,9
Белогорский район	20	195	75	1,921	1,921	1,928	-	-0,007	100,0
Благовещенский район	16	103	39	1,005	1,018	1,005	-0,012	-	98,8
Бурейский район	21	266	110	2,437	3,405	2,476	-0,968	-0,039	71,6
Завитинский район	7	50	16	1,483	1,466	1,484	0,017	-0,001	101,1
Зейский район	6	57	38	1,343	1,086	1,875	0,257	-0,531	123,7
Ивановский район	19	145	105	3,435	2,753	3,489	0,682	-0,054	124,8
Константиновский район	15	71	51	1,194	1,261	1,194	-0,068		94,6
Магдагачинский район	22	835	307	2,937	3,015	3,015	-0,079	-0,078	97,4
Мазановский район	11	31	22	0,268	0,268	0,268	-	-	100,0
Михайловский район	20	170	51	1,362	1,366	1,372	-0,004	-0,010	99,7
Октябрьский район	10	126	59	0,518	0,555	0,485	-0,037	0,033	93,4
Ромненский район	3	9	2	0,025	0,025	0,025	1	-	100,0
Свободненский район	17	37	23	1,230	1,190	1,230	0,040	-	103,4
Селемджинский район	16	381	159	1,550	3,246	2,226	-1,696	-0,676	47,8
Серышевский район	14	62	21	1,011	1,156	1,011	-0,146	-	87,4
Сковородинский район	30			2,311	3,123	3,266	-0,812	-0,955	74,0
Тамбовский район	24	165	77	2,068	2,471	2,068	-0,404	-	83,7
Тындинский район	13	525	168	5,583	4,585	5,583	0,999	-	121,8
Шимановский район	10	117	43	0,781	0,709	0,970	0,072	-0,189	110,2
г.Благовещенск	87	1916		45,458	45,689	45,033	-0,231	0,425	99,5
г.Белогорск	29			7,379	7,467	7,561	-0,088	- , -	98,8
г.Зея	8	118		1,030	1,007	2,515	0,023	,	102,3
г.Райчихинск	11	209		· ·	0,792	1,600	0,628		
г.Свободный	27			- ,	6,375	6,480	0,610		109,6
г.Тында	22			7,846	7,007	8,652	0,838	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, -
г.Шимановск	15		136	1,510	2,231	2,098	-0,721	-0,588	
рп Прогресс	7	124	82	6,248	6,594	6,731	-0,346	-0,483	94,8

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		обрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено		цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году	Sencers	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	462,418	97,638	87,816	364,780	330,155	5,046	132,263	125,358	6,905	105,5	71,4	1,5
Архаринский район	1,334	1,157	1,131	0,177	0,142	-	1,193	1,325	-0,132	90,0	10,6	-
Белогорский район	3,229	2,769	2,756	0,460	0,368	-	2,861	2,861	-	100,0	11,4	-
Благовещенский район	1,095	0,967	0,965	0,128	0,090	-	1,005	1,018	-0,012	98,8	8,2	-
Бурейский район	5,147	1,897	1,546	3,250	2,659	0,446	2,489	3,464	-0,976	71,8	51,7	16,8
Завитинский район	2,028	2,013	1,955	0,016	0,010	-	2,018	2,027	-0,009	99,5	0,5	-
Зейский район	2,479	0,990	0,974	1,489	1,096	-	1,383	1,146	0,236	120,6	44,2	-
Ивановский район	4,368	4,273	4,267	0,095	0,081	-	4,287	3,551	0,736	120,7	1,9	-
Константиновский район	1,194	1,194	1,187	-	-	-	1,194	1,261	-0,068	94,6	-	-
Магдагачинский район	4,269	2,932	1,716	1,337	1,121	0,860	3,148	3,244	-0,096	97,1	26,3	76,8
Мазановский район	0,350	0,236	0,222	0,114	0,083	-	0,268	0,268	-	100,0	23,6	-
Михайловский район	1,643	1,210	1,178	0,434	0,281	0,050	1,362	1,366	-0,004	99,7	17,1	17,7
Октябрьский район	1,948	1,927	1,738	0,020	-	-	1,948	2,597	-0,649	75,0		-
Ромненский район	0,538	0,538	0,532	-	-	-	0,538	0,533	0,006	101,1	-	-
Свободненский район	1,401	1,254	1,254	0,147	0,103	-	1,298	1,790	-0,492	72,5	7,3	-
Селемджинский район	2,792	1,223	0,915	1,569	1,193	-	1,599	3,266	-1,667	49,0	42,7	-
Серышевский район	3,242	3,208	3,157	0,034	0,018	-	3,224	3,437	-0,213	93,8	0,6	-
Сковородинский район	3,861	2,192	1,269	1,669	1,538	-	2,323	3,136	-0,813	74,1	39,8	-
Тамбовский район	2,819	2,413	1,794	0,406	0,272	-	2,546	2,712	-0,166	93,9	9,7	-
Тындинский район	18,071	2,412	0,817	15,658	12,488	-	5,583	4,590	0,994	121,6	69,1	-
Шимановский район	0,781	0,781	0,718	-	-	-	0,781	0,709	0,072	110,2	-	-
г.Благовещенск	295,211	25,460	23,856	269,751	249,282	1,835	45,929	46,184	-0,254	99,4	84,4	0,7
г.Белогорск	14,742	8,615	7,994	6,127	5,150	0,144	9,592	9,682	-0,090	99,1	34,9	2,8
г.Зея	2,192	0,828	0,789	1,365	1,160	1,157	1,032	1,009	0,023	102,2	52,9	
г.Райчихинск	6,942	6,165	5,660	0,777	0,623	0,349	6,319	0,970	5,349	651,2	9,0	56,0
г.Свободный	13,234	11,715	11,569	1,519	1,069	-	12,165	6,804	5,361	178,8	8,1	-
г.Тында	24,865	4,985	3,839	19,880	17,004	-	7,861	7,023	0,838	111,9	68,4	-
г.Шимановск	1,859	1,423	1,310	0,436	0,349	0,205	1,510	2,231	-0,721	67,7	18,8	58,7
рп Прогресс	40,224	2,303	2,225	37,921	33,976	-	6,248	6,594	-0,346	94,8	84,5	-

### РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	Всего	ыбрасывается без истки  в т.ч. от  организованных  источников  выбросов	Поступает на очистные сооружения	Из них ул обезвр Всего	Из них утилизирова- но	загрязняюц За отчетный год	но в атмосферу дих веществ  За предыдущий год	Уменьшение/-/, увеличение/-/, выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	ано загрязняющ их веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	3,589	2,157	2,138	1,432	1,262	-	2,327	2,030	,	114,6	35,2	-
Архаринский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,002	-0,001	28,5	-	-
Белогорский район	0,213	0,213	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	0,213	0,213	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,053	0,053	0,052	-	-	-	0,053	0,053	-	100,0	-	-
Бурейский район	-	-	-	-	-	-	_	0,006	-0,006	-	-	-
Ивановский район	0,097	0,097	0,097	-	-	-	0,097	0,073	0,024	132,7	-	-
Константиновский район	0,108	0,108	0,108	-	-	-	0,108	0,142	-0,034	76,3	-	-
Магдагачинский район	0,012	0,012	0,012	-	-	-	0,012	0,012	-	100,0	-	-
Мазановский район	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,004	-	99,2	-	-
Михайловский район	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-0,005	-	-	-
Октябрьский район	0,041	0,020	0,020	0,020	-	-	0,041	-	0,041	-	-	-
Серышевский район	0,042	0,042	0,042	-	-	-	0,042	0,042	-	100,0	-	-
Тамбовский район	0,415	0,395	0,393	0,020	-	-	0,415	0,431	-0,016	96,3	-	-
Шимановский район	0,020	0,020	0,020	-	-	-	0,020	0,020		100,0	-	-
г.Благовещенск	2,486	1,094	1,094	1,391	1,262	-	1,224	0,918	0,305	133,3	50,8	-
г.Зея	0,049	0,049	0,035	-	-	-	0,049	0,053	-0,003	93,5	-	-
г.Свободный	0,035	0,035	0,035	-		-	0,035	0,035		100,0	-	-
г.Тында	0,013	0,013	0,013	-	-	-	0,013	0,027	-0,013	50,0	-	

#### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ ОБЛАСТЯХ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		обрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен Всего	о и обезврежено  Из них	Всего выброше загрязняющ За отчетный		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	из них утилизирова-но	за отчетный год	за предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	3,459	2,027	2,023	1,432	1,262	-	2,197	1,878	0,318	117,0	36,5	-
Архаринский район	0,001	0,001	0,001	-	•	-	0,001	0,002	-0,001	28,5	-	-
Белогорский район	0,213	0,213	0,213	-	-	-	0,213	0,213	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,053	0,053	0,052	-	-	-	0,053	0,053	-	100,0	-	-
Ивановский район	0,097	0,097	0,097	-	-	-	0,097	0,073	0,024	132,7	-	-
Константиновский район	0,108	0,108	0,108	-	-	-	0,108	0,142	-0,034	76,3	-	-
Мазановский район	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,004	-	99,2	-	-
Михайловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Октябрьский район	0,041	0,020	0,020	0,020	-	-	0,041	-	0,041	-	-	-
Серышевский район	0,042	0,042	0,042	-	-	-	0,042	0,042	-	100,0	-	-
Тамбовский район	0,415	0,395	0,393	0,020	-	-	0,415	0,431	-0,016	96,3	-	-
г.Благовещенск	2,485	1,094	1,093	1,391	1,262	-	1,223	0,918	0,305	133,2	50,8	

# Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### Животноводство

	Количество загрязняющих		ибрасывается без истки	Поступает на очистные	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ		Уменьшение/-/, увеличение/+/	Всего выброшено в	Уловлено в % к количеству	Утилизировано загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	i i
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	2,696	1,305	1,305	1,391	1,261	-	1,435	1,172	0,263	122,4	46,8	-
Белогорский район	0,213	0,213	0,213	-	-	-	0,213	0,213	-	100,0	-	-
Константиновский район	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Серышевский район	-	-	-		-		-	0,042	-0,042	-	-	-
г.Благовещенск	2,483	1,093	1,092	1,391	1,261		1,222	0,917	0,305	133,2	50,8	-

#### ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЛЕСОЗАГОТОВКИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ

	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	ено в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в % к	Утилизировано
	загрязняющих	очі	істки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных	Всего	в т.ч. от организованных		Всего	Из них утилизировано	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году	загрязняющих веществ в % к предыдущему	веществ	уловленным
	источников выделения		источников выбросов						по сравнению с предыдущим годом	году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,038	0,038	0,023	-	-	-	0,038	0,048	-0,010	78,9	-	-
Бурейский район	-	-	-	-	-	-	-	0,004	-0,004	-	-	-
Магдагачинский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Шимановский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,003	-	100,0	-	-
г.Благовещенск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Зея	0,018	0,018	0,004	-	-	-	0,018	0,019	-0,002	91,4	-	-
г.Свободный	0,010	0,010	0,010	-	-	-	0,010	0,010		100,0	-	-
г.Тында	0,005	0,005	0,005	-	-	-	0,005	0,010	-0,005	50,0	-	-

### Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения		пбрасывается без в т.ч. от организованных источников выбросов	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлено Всего	о и обезврежено  Из них  утилизирова-но	загрязняюц	1 17	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	24,211	6,223	2,401	17,988	14,567	0,352	9,644	7,331	2,313	131,6	60,2	2,4
Благовещенский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Зейский район	0,069	0,069	0,054		-	-	0,069	0,008	0,061	818,8	-	-
Магдагачинский район	1,550	1,290	0,550	0,259	0,219	-	1,331	0,714	0,617	186,5	14,1	-
Мазановский район	0,001	0,001	0,001		-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Октябрьский район	0,184	0,184	•	ı	-	-	0,184	0,184	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,432	0,431	0,271	-	-	-	0,431	0,431	-	100,0	0,1	84,5
Сковородинский район	1,756	0,289	0,001	1,466	1,376	-	0,380	0,377	0,002	100,7	78,4	-
Тындинский район	18,010	2,352	0,777	15,658	12,488	-	5,522	4,545	0,978	121,5	69,3	-
г.Благовещенск	0,501	0,498	0,153	0,003	0,003	0,003	0,498	0,465	0,033	107,2	0,5	100,0
г.Зея	0,034	0,034	0,011	-	-	-	0,034	0,036	-0,003	92,9	-	-
г.Райчихинск	1,593	0,992	0,500	0,600	0,481	0,349	1,111	0,483	0,628	229,8	30,2	72,5
г.Свободный	0,034	0,034	0,034	-	-	-	0,034	0,029	0,005	118,4	-	_
г.Тында	0,049	0,049	0,049	-	-	-	0,049	0,058	-0,009	84,9	-	-

#### Подраздел СА ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

	Количество		ібрасывается без	_	Из них уловлен	о и обезврежено	•		Уменьшение/-/,	Всего выброшено в		Утилизировано
	загрязняющих веществ,	041	истки	очистные сооружения			загрязняющ	цих веществ	увеличение/+/ выбросов	атмосферу	к количеству загрязняющих	загрязняющих веществ в % к
	отходящих от всех стационарных	Bcero	в т.ч. от организованных		Всего	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий	загрязняющих веществ в отчетном году	загрязняющих веществ в % к	веществ	уловленным
	источников выделения		источников выбросов					год	по сравнению с предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1,802	1,202	0,500	0,600	0,481	0,349	1,321	0,693	0,628	190,6	26,7	72,5
Октябрьский район	0,184	0,184	-	-	-	-	0,184	0,184	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,025	0,025	-	-	-	-	0,025	0,025	-	100,0	-	-
г.Райчихинск	1,593	0,992	0,500	0,600	0,481	0,349	1,111	0,483	0,628	229,8	30,2	72,5

обноросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2015 году (тътеди топи)

#### ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ, БУРОГО УГЛЯ И ТОРФА

	Количество	В том числе вы	брасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧИ	стки	очистные			загрязняюц	их веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,	Всего	в т.ч. от	сооружения	Всего	Из них			выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от		организованных			утилизирова-но	За отчетный	3a	загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех		источников				год	предыдущий	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		выбросов					год	отчетном году	предыдущему		
	источников								по сравнению с	году		
	выделения								предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1,802	1,202	0,500	0,600	0,481	0,349	1,321	0,693	0,628	190,6	26,7	72,5
Октябрьский район	0,184	0,184	-	-	-	-	0,184	0,184	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,025	0,025	-	-	-	-	0,025	0,025	-	100,0	-	-
г.Райчихинск	1,593	0,992	0,500	0,600	0,481	0,349	1,111	0,483	0,628	229,8	30,2	72,5

#### Подраздел СВ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ

	Количество	В том числе вы	брасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выб	рошено в	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очи	стки	очистные			атмосферу за	грязняющих	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения			веще	еств	выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	22,409	5,021	1,900	17,388	14,086	0,003	8,323	6,638	1,685	125,4	62,9	-
Благовещенский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Зейский район	0,069	0,069	0,054	-	-	-	0,069	0,008	0,061	818,8	-	-
Магдагачинский район	1,550	1,290	0,550	0,259	0,219		1,331	0,714	0,617	186,5	14,1	-
Мазановский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,406	0,406	0,271	-	-	-	0,406	0,406	-	100,0	0,1	84,5
Сковородинский район	1,756	0,289	0,001	1,466	1,376	-	0,380	0,377	0,002	100,7	78,4	-
Тындинский район	18,010	2,352	0,777	15,658	12,488	-	5,522	4,545	0,978	121,5	69,3	-
г.Благовещенск	0,501	0,498	0,153	0,003	0,003	0,003	0,498	0,465	0,033	107,2	0,5	100,0
г.Зея	0,034	0,034	0,011	-	-	-	0,034	0,036	-0,003	92,9	-	-
г.Свободный	0,034	0,034	0,034	-	-	-	0,034	0,029	0,005	118,4	-	-
г.Тында	0,049	0,049	0,049	-	-	-	0,049	0,058	-0,009	84,9	-	-

# Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД

	Количество	В том числе вы	абрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выб	рошено в	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих		истки	очистные	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		атмосферу за	•	увеличение/+/	выброшено в		загрязняющих
	веществ,			сооружения			веще	-	выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех стационарных источников выделения	Beero	организованных источников выбросов		Beero	утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	20,620	4,699	1,895	15,921	12,710	0,003	7,910	6,261	1,649	126,3	61,6	-
Зейский район	0,069	0,069	0,054	-	-	-	0,069	0,008	0,061	818,8	-	-
Магдагачинский район	1,550	1,290	0,550	0,259	0,219	-	1,331	0,714	0,617	186,5	14,1	-
Мазановский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,406	0,406	0,271	-	-	-	0,406	0,406	-	100,0	0,1	84,5
Тындинский район	18,010	2,352	0,777	15,658	12,488	-	5,522	4,545	0,978	121,5	69,3	-
г.Благовещенск	0,468	0,465	0,149	0,003	0,003	0,003	0,465	0,465	-	100,0	0,6	100,0
г.Зея	0,034	0,034	0,011	-	-	-	0,034	0,036	-0,003	92,9	-	-
г.Свободный	0,034	0,034	0,034	-	-	-	0,034	0,029	0,005	118,4	-	-
г.Тында	0,049	0,049	0,049	-	-	-	0,049	0,058	-0,009	84,9	-	-

#### РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

						ощие ш оиз						
	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Bcero	Уловлено в	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧРО	істки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	% к	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	количеству	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но		За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	загрязняющи х веществ	уловленным
	выделения		выоросов									
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	8,558	3,824	2,249	4,734	4,377	0,001	4,180	4,775	-0,594	87,6	51,1	-
Белогорский район	0,020	0,020	0,011	-	-	-	0,020	0,020	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,012	0,012	0,012	-	-	-	0,012	0,012	-	100,0	-	-
Бурейский район	0,091	0,082	0,077	0,009	0,008	-	0,083	0,041	0,041	200,8	8,7	-
Завитинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивановский район	0,039	0,039	0,039			-	0,039		0,039	-	-	-
Магдагачинский район	0,057	0,053	0,048	0,005	0,005	-	0,053	0,147	-0,094	35,8	8,1	-
Михайловский район	0,014	0,014	0,014	-	-	-	0,014	-	0,014	-	-	-
Октябрьский район	0,006	0,006	0,006	-	-	-	0,006	-	0,006	-	-	-
Свободненский район	0,016	0,016	0,016	-	-	-	0,016	0,016	-	100,0	-	-
Серышевский район	0,027	0,013	0,013	0,014	0,011	-	0,016	0,031	-0,016	50,0	40,9	-
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,021	-0,021	0,1	-	-
Тамбовский район	0,137	0,137	0,137	-	-	-	0,137	0,098	0,038	139,1	-	-
г.Благовещенск	6,568	2,157	1,305	4,411	4,092	0,001	2,476	3,126	-0,650	79,2	62,3	-
г.Белогорск	0,777	0,607	0,097	0,169	0,160	-	0,616	0,622	-0,005	99,1	20,6	-
г.Свободный	0,277	0,277	0,256	-	=	-	0,277	0,277	=	100,0	-	-
г.Тында	0,196	0,195	0,095	0,002	0,002	-	0,195	0,142	0,053	137,5	0,8	-
г.Шимановск	0,205	0,081	0,081	0,125	0,100	-	0,106	0,106	-	100,0	48,6	-
рп Прогресс	0,115	0,115	0,041	-	-	-	0,115	0,116	-0,001	99,6	-	-

### Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА

	Количество		ібрасывается без	-	Из них уловлен	о и обезврежено		ено в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего		Утилизировано
	загрязняющих	ОЧИ	ІСТКИ	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	% к	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	количеству	веществ в % к
	отходящих от	Bcero	в т.ч. от		Bcero	Из них			загрязняющих		загрязняющи	уловленным
	всех		организованных			утилизирова-но	За отчетный	За предыдущий	веществ в отчетном	веществ в % к	х веществ	
	стационарных		источников			,	год	год	году по сравнению с	предыдущему		
	источников		выбросов				104	104	предыдущим годом	году		
	выделения											
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1,053	1,025	0,498	0,028	0,022	0,001	1,030	1,403	-0,373	73,4	2,1	2,6
Бурейский район	0,070	0,070	0,070	ı	-	-	0,070	0,028	0,041	246,4	-	-
Михайловский район	0,014	0,014	0,014	ı	-	-	0,014	-	0,014	-	-	-
Октябрьский район	0,006	0,006	0,006	-	-	-	0,006	-	0,006	-	-	-
Серышевский район	0,027	0,013	0,013	0,014	0,011	-	0,016	0,031	-0,016	50,0	40,9	-
Тамбовский район	0,137	0,137	0,137	-	-	-	0,137	0,098	0,038	139,1	-	-
г.Благовещенск	0,746	0,745	0,218	0,001	0,001	0,001	0,745	1,240	-0,495	60,1	0,1	100,0
г.Белогорск	0,049	0,035	0,035	0,014	0,011	-	0,038	-	0,038	-	22,2	-
рп Прогресс	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,005	-0,001	89,5	-	-

#### ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ібрасывается без істки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	загрязняюц	но в атмосферу цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1,053	1,025	0,498	0,028	0,022	0,001	1,030	1,403	-0,373	73,4	2,1	2,6
Бурейский район	0,070	0,070	0,070	-	-	-	0,070	0,028	0,041	246,4	-	-
Ивановский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Михайловский район	0,014	0,014	0,014	-	-	-	0,014	-	0,014	-	-	-
Октябрьский район	0,006	0,006	0,006	-	-	-	0,006	-	0,006	-	-	-
Серышевский район	0,027	0,013	0,013	0,014	0,011	-	0,016	0,031	-0,016	50,0	40,9	-
Тамбовский район	0,137	0,137	0,137	-	-	-	0,137	0,098	0,038	139,1	-	-
г.Благовещенск	0,746	0,745	0,218	0,001	0,001	0,001	0,745	1,240	-0,495	60,1	0,1	100,0
г.Белогорск	0,049	0,035	0,035	0,014	0,011	-	0,038	-	0,038	-	22,2	-
рп Прогресс	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,005	-0,001	89,5	-	-

# Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

### Подраздел DI ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧІ	истки	очистные	,	•	загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Всего	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	4,466	0,838	0,469	3,628	3,434	-	1,032	1,110	-0,078	93,0	76,9	-
Белогорский район	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-0,002	-	-	-
Благовещенский район	0,012	0,012	0,012	-	-	-	0,012	0,012	-	100,0	-	-
Свободненский район	0,016	0,016	0,016	-	-	-	0,016	0,016	-	100,0	-	-
г.Благовещенск	4,361	0,735	0,440	3,626	3,433	-	0,929	0,976	-0,047	95,2	78,7	-
г.Белогорск	-	-	-	-	-	-	-	0,029	-0,029	-	-	-
г.Тында	0,002	0,001	-	0,002	0,002	-	0,001	0,001	-	100,0	62,0	-
г.Шимановск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рп Прогресс	0,074	0,074	-			-	0,074	0,074	-	100,0	-	-

#### Подраздел DJ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очі	істки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,485	0,253	0,252	0,232	0,190	-	0,295	0,244	0,052	121,2	39,1	-
г.Благовещенск	0,448	0,216	0,215	0,232	0,190	-	0,258	0,207	0,052	125,0	42,4	-
рп Прогресс	0,037	0,037	0,037	-	-	-	0,037	0,037	-	100,0	-	-

### Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

	Количество	В том числе вы	брасывается без	Поступает на	Из них уловлене	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очь	стки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех		организованных			утилизирова-но	За отчетный	3a	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		источников			J	год	предыдущий	отчетном году	предыдущему		
	источников		выбросов				104	год	по сравнению с	году		
	выделения		•						предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,407	0,247	0,246	0,160	0,122	-	0,285	0,233	0,052	122,2	30,0	-
г.Благовещенск	0,370	0,210	0,209	0,160	0,122	-	0,248	0,196	0,052	126,3	33,0	-
рп Прогресс	0,037	0,037	0,037	-	-	-	0,037	0,037	-	100,0	-	-

#### Подраздел DK ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

	Количество	В том числе вь	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧИ	істки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них	За отчетный	3a	загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех	Beero	организованных		Beero	утилизирова-но		предыдущий	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		источников			утилизирова по	ТОД	год	отчетном году	предыдущему		
	источников		выбросов					ТОД	по сравнению с	году		
	выделения		P						предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,288	0,150	0,137	0,138	0,112	-	0,175	0,137	0,039	128,5	39,0	-
Белогорский район	0,018	0,018	0,011	-	-	-	0,018	0,018	-	100,0	-	-
Бурейский район	0,021	0,012	0,007	0,009	0,008	-	0,013	0,013	-	100,0	38,1	-
Ивановский район	0,039	0,039	0,039		-	-	0,039	-	0,039	-	-	-
Магдагачинский район	0,005	-	-	0,005	0,005	-	-	-	-	-	99,0	-
г.Белогорск		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Шимановск	0,205	0,081	0,081	0,125	0,100	-	0,106	0,106	-	100,0	48,6	-

### Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### Подраздел DM ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ

	Количество	В том числе вы	абрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизирован
	загрязняющих	ОЧІ	истки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	Всего	в т.ч. от организованных источников выбросов	сооружения	Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	загрязняющих веществ	веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	2,123	1,415	0,781	0,707	0,618	-	1,504	1,476	0,029	101,9	29,1	
Магдагачинский район	0,053	0,053	0,048	-	-	-	0,053	0,053	-	100,0	-	
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,021	-0,021	0,1	-	
г.Благовещенск	0,872	0,320	0,320	0,552	0,469	-	0,403	0,392	0,011	102,8	53,8	
г.Белогорск	0,727	0,572	0,061	0,156	0,149	-	0,578	0,593	-0,015	97,5	20,5	
г.Свободный	0,277	0,277	0,256	-	-	_	0,277	0,277	-	100,0	-	
г.Тында	0,194	0,194	0,095	-	-	-	0,194	0,141	0,053	137,7	-	

### ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ПРОЧИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

	Количество	В том числе	е выбрасывается	Поступает на	Из них у	уловлено и	Всего выброше	ено в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в % к	Утилизировано
	загрязняющих	без	очистки	очистные	обезв	врежено	загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Всего	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	2,123	1,415	0,781	0,707	0,618	-	1,504	1,476	0,029	101,9	29,1	-
Магдагачинский район	0,053	0,053	0,048	-	-	-	0,053	0,053	-	100,0	-	-
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,021	-0,021	0,1	-	-
г.Благовещенск	0,872	0,320	0,320	0,552	0,469	-	0,403	0,392	0,011	102,8	53,8	-
г.Белогорск	0,727	0,572	0,061	0,156	0,149	-	0,578	0,593	-0,015	97,5	20,5	-
г.Свободный	0,277	0,277	0,256	-	-	-	0,277	0,277	-	100,0	-	-
г.Тында	0,194	0,194	0,095	-	-	-	0,194	0,141	0,053	137,7	-	-

### РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ібрасывается без істки	Поступает на очистные сооружения		о и обезврежено	загрязняюц	цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющ	Утилизирова но загрязняющи х веществ в
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году	их веществ	% к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	395,834	64,246	63,690	331,588	302,526	2,871	93,308	91,134	2,174	102,4	76,4	0,9
Архаринский район	1,113	0,935	0,935	0,177	0,142	-	0,971	1,090	-0,119	89,1	12,7	-
Белогорский район	2,692	2,231	2,231	0,460	0,368	-	2,324	2,324	-	100,0	13,7	-
Благовещенский район	0,554	0,426	0,426	0,128	0,090	-	0,465	0,465	-	99,9	16,2	-
Бурейский район	0,330	0,330	0,330	-		-	0,330	1,400	-1,070	23,6	-	-
Завитинский район	0,535	0,535	0,535	-		-	0,535	0,561	-0,026	95,3	-	-
Зейский район	2,406	0,917	0,916	1,489	1,096	-	1,310	1,131	0,179	115,8	45,6	-
Ивановский район	3,600	3,600	3,600	-		-	3,600	2,940	0,660	122,4	-	-
Константиновский район	0,825	0,825	0,825	-		-	0,825	0,837	-0,011	98,6	-	-
Магдагачинский район	1,846	0,774	0,338	1,073	0,897	0,860	0,950	0,983	-0,033	96,6	48,6	95,9
Мазановский район	0,075	0,027	0,027	0,048	0,033	-	0,041	0,041	-	100,0	44,8	-
Михайловский район	1,285	0,968	0,968	0,316	0,200	-	1,085	1,085	-	100,0	15,5	-
Октябрьский район	1,616	1,616	1,616	-		-	1,616	2,133	-0,516	75,8	-	-
Ромненский район	0,491	0,491	0,491	-		-	0,491	0,491	-	100,0	-	-
Свободненский район	1,050	0,903	0,903	0,147	0,103	-	0,947	1,487	-0,540	63,7	9,8	-
Селемджинский район	2,030	0,570	0,569	1,460	1,088	-	0,942	2,561	-1,619	36,8	53,6	-
Серышевский район	2,737	2,716	2,674	0,021	0,007	-	2,730	3,213	-0,484	84,9	0,3	-
Сковородинский район	0,658	0,542	0,541	0,116	0,093	-	0,565	1,008	-0,443	56,1	14,2	-
Тамбовский район	0,924	0,777	0,777	0,147	0,069	-	0,855	0,876	-0,021	97,6	7,5	-
Шимановский район	-	-		ı		-	-	0,226	-0,226	-		-
г.Благовещенск	283,042	20,486	20,436	262,556	242,553	1,808	40,488	39,573	0,915	102,3	85,7	0,7
г.Белогорск	12,778	7,383	7,383	5,395	4,604	-	8,174	6,934	1,241	117,9	36,0	-
г.Зея	0,006	0,006	0,004	0,001		-	0,006	0,006	-	100,0	7,7	-
г.Райчихинск	4,893	4,893	4,891	-			4,893	0,172	4,721	2852,8	-	
г.Свободный	5,414	5,414	5,404	-			5,414	5,405	0,009	100,2	-	
г.Тында	23,349	3,470	3,463	19,879	17,002	-	6,346	6,436	-0,090	98,6	72,8	-
г.Шимановск	1,116	0,862	0,861	0,255	0,204	0,204	0,913	0,920	-0,007	99,2	18,2	100,0
рп Прогресс	39,987	2,065	2,061	37,921	33,976	-	6,011	6,356	-0,345	94,6	85,0	-

### ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ибрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ	но в атмосферу цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году	вещетв	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	395,677	64,089	63,534	331,588	302,526	2,871	93,152	90,946	2,206	102,4	76,5	0,9
Архаринский район	1,113	0,935	0,935	0,177	0,142	-	0,971	1,090	-0,119	89,1	12,7	-
Белогорский район	2,692	2,231	2,231	0,460	0,368	-	2,324	2,324	-	100,0	13,7	-
Благовещенский район	0,554	0,426	0,426	0,128	0,090	-	0,465	0,465	-	99,9	16,2	-
Бурейский район	0,330	0,330	0,330	-	-	-	0,330	1,400	-1,070	23,6	-	-
Завитинский район	0,535	0,535	0,535	-	-	-	0,535	0,561	-0,026	95,3	-	-
Зейский район	2,406	0,917	0,916	1,489	1,096	-	1,310	1,131	0,179	115,8	45,6	-
Ивановский район	3,600	3,600	3,600	-	-	-	3,600	2,940	0,660	122,4	-	-
Константиновский район	0,825	0,825	0,825	-	-	-	0,825	0,837	-0,011	98,6	-	-
Магдагачинский район	1,846	0,773	0,337	1,073	0,897	0,860	0,949	0,982	-0,033	96,6	48,6	95,9
Мазановский район	0,075	0,027	0,027	0,048	0,033	-	0,041	0,041	-	100,0	44,8	-
Михайловский район	1,285	0,968	0,968	0,316	0,200	-	1,085	1,085	-	100,0	15,5	-
Октябрьский район	1,616	1,616	1,616	-	-	-	1,616	2,133	-0,516	75,8	-	-
Ромненский район	0,491	0,491	0,491	-	-	-	0,491	0,491	-	100,0	-	-
Свободненский район	1,050	0,903	0,903	0,147	0,103	-	0,947	1,487	-0,540	63,7	9,8	-
Селемджинский район	2,030	0,570	0,569	1,460	1,088	-	0,942	2,561	-1,619	36,8	53,6	-
Серышевский район	2,683	2,662	2,620	0,021	0,007	-	2,676	3,213	-0,537	83,3	0,3	-
Сковородинский район	0,658	0,542	0,541	0,116	0,093	-	0,565	1,008	-0,443	56,1	14,2	-
Тамбовский район	0,924	0,777	0,777	0,147	0,069	-	0,855	0,876	-0,021	97,6	7,5	-
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-	0,226	-0,226	-	-	-
г.Благовещенск	283,042	20,486	20,436	262,556	242,553	1,808	40,488	39,573	0,915	102,3	85,7	0,7
г.Белогорск	12,745	7,349	7,349	5,395	4,604	-	8,141	6,822	1,318	119,3	36,1	-
г.Зея	0,006	0,006	0,004	0,001	-	-	0,006	0,006	-	100,0	7,7	-
г.Райчихинск	4,893	4,893	4,891	-	-	-	4,893	0,172	4,721	2852,8	-	-
г.Свободный	5,365	5,365	5,356	-	-	-	5,365	5,356	0,009	100,2	-	-
г.Тында	23,349	3,470	3,463	19,879	17,002	-	6,346	6,436	-0,090	98,6	72,8	-
г.Шимановск	1,098	0,843	0,842	0,255	0,204	0,204	0,894	0,894	-	100,0	18,6	100,0
рп Прогресс	39,987	2,065	2,061	37,921	33,976	-	6,011	6,356	-0,345	94,6	85,0	-

#### Производство, передача и распределение электроэнергии

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	очи Всего	брасывается без стки  в т.ч. от  организованных  источников  выбросов	Поступает на очистные сооружения	Bcero	о и обезврежено Из них утилизирова-но	Всего выброше загрязняюц За отчетный год		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	318,907	20,649	20,591	298,258	274,595	-	44,312	43,640	0,672	101,5	86,1	-
Бурейский район	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,001	-0,001	-	-	-
Селемджинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Сковородинский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
г.Благовещенск	278,281	18,059	18,010	260,222	240,538	-	37,743	36,746	0,997	102,7	86,4	-
г.Зея	0,006	0,006	0,004	0,001	-	-	0,006	0,006	-	100,0	7,7	-
г.Райчихинск	0,002	0,002	-	-	-	-	0,002	0,002	-	100,0	-	-
г.Свободный	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
г.Тында	0,628	0,514	0,514	0,114	0,081	-	0,547	0,526	0,021	104,0	12,9	-
рп Прогресс	39,987	2,065	2,061	37,921	33,976	-	6,011	6,356	-0,345	94,6	85,0	-

#### выоросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (TLICGU TOUU)

#### Производство электроэнергии тепловыми электростанциями

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	очи Всего	обрасывается без истки  в т.ч. от организованных источников выбросов	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен Всего	о и обезврежено  Из них  утилизировано	-	но в атмосферу цих веществ  За предыдущий год	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	318,266	20,122	20,070	298,144	274,514	-	43,751	43,100	0,652	101,5	86,3	-
г.Благовещенск	278,279	18,057	18,009	260,222	240,538	-	37,741	36,744	0,997	102,7	86,4	-
рп Прогресс	39,987	2,065	2,061	37,921	33,976	-	6,011	6,356	-0,345	94,6	85,0	-

### Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ібрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	•	но в атмосферу цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году	Bengeers	yaomonium
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	76,760	43,430	42,942	33,330	27,930	2,871	48,830	47,305	1,525	103,2	36,4	10,3
Архаринский район	1,113	0,935	0,935	0,177	0,142	-	0,971	1,090	-0,119	89,1	12,7	-
Белогорский район	2,692	2,231	2,231	0,460	0,368	-	2,324	2,324	-	100,0	13,7	-
Благовещенский район	0,554	0,426	0,426	0,128	0,090	-	0,465	0,465	-	99,9	16,2	-
Бурейский район	0,329	0,329	0,329	-	-	-	0,329	1,400	-1,070	23,5	-	-
Завитинский район	0,535	0,535	0,535	-	-	-	0,535	0,561	-0,026	95,3	-	-
Зейский район	2,406	0,917	0,916	1,489	1,096	-	1,310	1,131	0,179	115,8	45,6	-
Ивановский район	3,600	3,600	3,600	-	-	-	3,600	2,940	0,660	122,4	-	-
Константиновский район	0,825	0,825	0,825	-	-	-	0,825	0,837	-0,011	98,6	-	-
Магдагачинский район	1,846	0,773	0,337	1,073	0,897	0,860	0,949	0,981	-0,032	96,7	48,6	95,9
Мазановский район	0,075	0,027	0,027	0,048	0,033	-	0,041	0,041	-	100,0	44,8	-
Михайловский район	1,285	0,968	0,968	0,316	0,200	-	1,085	1,085	-	100,0	15,5	-
Октябрьский район	1,616	1,616	1,616	-	-	-	1,616	2,133	-0,516	75,8	-	-
Ромненский район	0,491	0,491	0,491	-	-	-	0,491	0,491	-	100,0	-	-
Свободненский район	1,050	0,903	0,903	0,147	0,103	-	0,947	1,487	-0,540	63,7	9,8	-
Селемджинский район	2,030	0,570	0,569	1,460	1,088	-	0,942	2,560	-1,619	36,8	53,6	-
Серышевский район	2,683	2,662	2,620	0,021	0,007	-	2,676	3,213	-0,537	83,3	0,3	-
Сковородинский район	0,657	0,540	0,540	0,116	0,093	-	0,564	1,007	-0,443	56,0	14,2	-
Тамбовский район	0,924	0,777	0,777	0,147	0,069	-	0,855	0,876	-0,021	97,6	7,5	-
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-	0,226	-0,226	-	-	-
г.Благовещенск	4,759	2,426	2,426	2,334	2,015	1,808	2,744	2,826	-0,081	97,1	42,3	89,7
г.Белогорск	12,745	7,349	7,349	5,395	4,604	-	8,141	6,822	1,318	119,3	36,1	-
г.Зея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Райчихинск	4,891	4,891	4,891	-	-	-	4,891	0,170	4,721	2884,9	-	-
г.Свободный	5,355	5,355	5,355	-	-	-	5,355	5,355		100,0	-	-
г.Тында	22,721	2,956	2,950	19,765	16,921	-	5,799	5,910	-0,111	98,1	74,5	-
г.Шимановск	1,098	0,843	0,842	0,255	0,204	0,204	0,894	0,894	-	100,0	18,6	100,0

#### Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения		обрасывается без истки  В т.ч. от организованных источников выбросов	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен- Всего	о и обезврежено  Из них  утилизирова-но	Всего выброше загрязняюц За отчетный год		Уменьшение/-/, увеличение/-/ выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	45,165	19,597	19,109	25,568	21,297	1,064	23,868	26,070	-2,202	91,6	47,2	5,0
Архаринский район	0,060	0,060	0,060	-	-	-	0,060	0,179	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-
Белогорский район	1,846	1,386	1,386	0,460	0,368	-	1,479	2,324	-0,845	63,6	19,9	-
Благовещенский район	0,331	0,203	0,203	0,128	0,090	-	0,241	0,241	-	100,0	27,1	-
Бурейский район	0,277	0,277	0,277	-	-	-	0,277	1,070	-0,793	25,9	-	-
Зейский район	2,406	0,917	0,916	1,489	1,096	-	1,310	1,131	0,179	115,8	45,6	-
Ивановский район	1,795	1,795	1,795	-	-	-	1,795	1,816	-0,021	98,8	-	-
Константиновский район	0,138	0,138	0,138	-	-	-	0,138	0,149	-0,011	92,4	-	-
Магдагачинский район	1,846	0,773	0,337	1,073	0,897	0,860	0,949	0,933	0,016	101,7	48,6	95,9
Мазановский район	0,075	0,027	0,027	0,048	0,033	-	0,041	0,041	-	100,0	44,8	-
Михайловский район	1,285	0,968	0,968	0,316	0,200	-	1,085	1,085	-	100,0	15,5	-
Октябрьский район	0,062	0,062	0,062	-	-	-	0,062	2,086	-2,024	3,0	-	-
Ромненский район	0,248	0,248	0,248	-	-	-	0,248	0,248	-	100,0	-	-
Свободненский район	0,820	0,820	0,820	-	-	-	0,820	0,903	-0,083	90,8	-	-
Селемджинский район	2,030	0,570	0,569	1,460	1,088	-	0,942	0,942	-	100,0	53,6	-
Серышевский район	0,461	0,440	0,398	0,021	0,007	1	0,454	2,637	-2,183	17,2	1,6	-
Сковородинский район	0,646	0,529	0,529	0,116	0,093	-	0,553	0,996	-0,443	55,5	14,4	-
Тамбовский район	0,833	0,687	0,687	0,147	0,069	-	0,764	0,853	-0,089	89,6	8,3	-
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-	0,226	,	-		-
г.Благовещенск	0,649	0,391	0,391	0,258	0,207	-	0,442	0,442	-	100,0	32,0	-
г.Белогорск	0,077	0,045	0,045	0,033	0,023	-	0,054	0,028	0,026	191,5	29,7	-
г.Райчихинск	4,721	4,721	4,721	-	-		4,721		4,721	-		-
г.Свободный	0,258	0,258	0,258	-	-	-	0,258	0,454	-0,196	56,8		-
г.Тында	22,721	2,956	2,950	19,765	16,921		5,799	5,910	-0,111	98,1	74,5	
г.Шимановск	1,098	0,843	0,842	0,255	0,204	0,204	0,894	0,894	-	100,0	18,6	100,0

### РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ыбрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году	Sea,ee is	<i>y</i>
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	13,666	11,702	9,639	1,965	1,361	0,025	12,305	9,542	2,763	129,0	10,0	1,9
Архаринский район	0,045	0,045	0,043	-	-	-	0,045	0,051	-0,006	88,4	ı	-
Белогорский район	0,007	0,007	0,003	-	-	-	0,007	0,007	-	100,0	-	-
Бурейский район	1,327	1,031	1,009	0,295	0,205	-	1,121	1,099	0,023	102,1	15,5	-
Завитинский район	1,247	1,232	1,209	0,016	0,010	-	1,237	1,219	0,017	101,4	0,8	-
Зейский район	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Ивановский район	0,100	0,100	0,095	-	-	-	0,100	0,100	-	100,1	-	-
Константиновский район	0,031	0,031	0,025	-	-	-	0,031	0,031	-	100,0	-	-
Магдагачинский район	0,483	0,483	0,473	-	-	-	0,483	0,856	-0,373	56,4	-	-
Мазановский район	0,089	0,056	0,041	0,033	0,016	-	0,073	0,073		100,0	17,5	-
Михайловский район	0,098	0,030	-	0,068	0,032	-	0,066	0,085	-0,019	78,1	32,6	-
Октябрьский район	0,082	0,082	0,077	-	-	-	0,082	0,262	-0,180	31,3	0,1	-
Ромненский район	0,043	0,043	0,037	-	-	-	0,043	0,037	0,006	115,0	-	-
Селемджинский район	0,037	0,037	0,036	-	-	-	0,037	0,003	0,034	1326,2	-	-
Серышевский район	0,112	0,112	0,103	-	-	-	0,112	0,134	-0,022	83,8	-	-
Сковородинский район	0,889	0,889	0,283	-	-	-	0,889	1,183	-0,294	75,1	-	-
Тамбовский район	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Тындинский район	0,021	0,021	0,010	-	-	-	0,021	0,014	0,007	149,7	-	-
Шимановский район	0,022	0,022	0,021	-	-	-	0,022	0,022	-	100,0	0,1	-
г.Благовещенск	0,196	0,167	0,103	0,030	0,024	0,024	0,172	0,653	-0,481	26,3	12,4	99,7
г.Белогорск	0,129	0,129	0,034	-	-	-	0,129	1,455	-1,326	8,9	-	-
г.Зея	0,022	0,019	0,019	0,003	0,003	-	0,019	0,007	0,013	291,2	12,6	-
г.Райчихинск	0,023	0,023	0,023	-	-	-	0,023	0,023	-	100,0	-	-
г.Свободный	7,104	5,585	5,508	1,519	1,069	-	6,035	0,757	5,277	796,9	15,1	-
г.Тында	1,127	1,127	0,152	-	-	-	1,127	0,328	0,799	343,8	-	-
г.Шимановск	0,310	0,308	0,213	0,001	0,001	0,001	0,308	1,021	-0,713	30,2	0,4	100,0
рп Прогресс	0,121	0,121	0,121	-	-	-	0,121	0,121	-	100,0	-	-

#### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА

	Количество	В том числе вы	абрасывается без	Поступает на	Из них уповлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Vповлено в %	Утилизировано
	загрязняющих		истки	очистные	115 IIIIX YIIOBIICII	о и обезврежено	•	их веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения				,	выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от		Т	13					загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них	За отчетный	3a	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		организованных			утилизировано	год	предыдущий	отчетном году	предыдущему		
	источников		источников выбросов					год	по сравнению с	году		
	выделения		выоросов						предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	12,254	10,463	8,618	1,790	1,229	0,025	11,025	8,263	2,762	133,4	10,0	2,1
Архаринский район	0,038	0,038	0,035	-	-	-	0,038	0,044	-0,006	86,4	-	-
Бурейский район	1,311	1,016	0,993	0,295	0,205	-	1,106	1,083	0,023	102,1	15,7	-
Завитинский район	1,228	1,212	1,195	0,016	0,010	-	1,217	1,200	0,017	101,4	0,8	-
Зейский район	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Константиновский район	0,006	0,006	-	-	-	-	0,006	0,006	-	100,0	-	-
Магдагачинский район	0,446	0,446	0,446			-	0,446	0,819	-0,373	54,4	-	-
Мазановский район	0,061	0,041	0,041	0,019	0,006	-	0,055	0,055	-	100,0	9,8	-
Октябрьский район	0,020	0,020	0,019	-	-	-	0,020	0,188	-0,168	10,7	0,2	-
Селемджинский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	85,0	-	-
Серышевский район	0,052	0,052	0,052	-	-	-	0,052	0,052	-	100,0	-	-
Сковородинский район	0,832	0,832	0,242	-	-	-	0,832	1,144	-0,312	72,7	-	-
Шимановский район	0,022	0,022	0,021	-	-	-	0,022	0,022	-	100,0	0,1	-
г.Благовещенск	0,087	0,058	0,022	0,030	0,024	0,024	0,063	0,493	-0,430	12,8	27,7	100,0
г.Белогорск	0,097	0,097	0,009	-	-	-	0,097	1,422	-1,325	6,8	-	-
г.Зея	0,022	0,019	0,019	0,003	0,003	-	0,019	0,007	0,013	291,4	12,6	-
г.Райчихинск	0,005	0,005	0,005	-	-	-	0,005	0,005	-	100,0	-	-
г.Свободный	6,660	5,233	5,217	1,426	0,979	-	5,681	0,565	5,116	1005,6	14,7	-
г.Тында	1,127	1,127	0,152	-	-	-	1,127	0,219	0,908	515,4	-	-
г.Шимановск	0,239	0,238	0,149	0,001	0,001	0,001	0,238	0,938	-0,700	25,4	0,5	100,0

Деятельность железнодорожного транспорта

				дентел	BHOCTB MCACAL	эдорожного гран	спорта					
	Количество	В том числе вы	ыбрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очі	истки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех		организованных			утилизирова-но	За отчетный	3a	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		источников			J	год	предыдущий	отчетном году	предыдущему		
	источников		выбросов				104	год	по сравнению с	году		
	выделения							104	предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	11,164	9,395	8,157	1,768	1,220	0,025	9,944	7,066	2,877	140,7	10,9	2,1
Архаринский район	0,038	0,038	0,035	-	-	-	0,038	0,044	-0,006	86,4	-	-
Бурейский район	1,311	1,016	0,993	0,295	0,205	-	1,106	1,083	0,023	102,1	15,7	-
Завитинский район	1,228	1,212	1,195	0,016	0,010	-	1,217	1,200	0,017	101,4	0,8	-
Зейский район	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001	0,001	-	100,0	-	-
Магдагачинский район	0,446	0,446	0,446	-	-	-	0,446	0,819	-0,373	54,4	-	-
Октябрьский район	-	-	-	-	-	-	-	0,166	-0,166	-	-	-
Селемджинский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	85,0	-	-
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,374	-0,374	-	-	-
г.Благовещенск	0,067	0,037	0,002	0,030	0,024	0,024	0,042	0,449	-0,406	9,5	36,3	100,0
г.Белогорск	0,097	0,097	0,009	-	-	-	0,097	1,419	-1,322	6,8	-	-
г.Свободный	6,660	5,233	5,217	1,426	0,979	-	5,681	0,404	5,277	1407,4	14,7	-
г.Тында	1,101	1,101	0,136	-	-	-	1,101	0,195	0,907	566,0	-	-
г.Шимановск	0,214	0,212	0,123	0,001	0,001	0,001	0,213	0,912	-0,700	23,3	0,6	100,0

#### Деятельность прочего сухопутного транспорта

	Количество загрязняющих веществ,		брасывается без істки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов	Всего выброшено в атмосферу	к количеству загрязняющих	Утилизировано загрязняющих веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизировано	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,193	0,170	0,163	0,022	0,009		0,184	0,356	-0,172	51,7	4,5	-
Константиновский район	0,006	0,006					0,006	0,006		100,0		-
Мазановский район	0,061	0,041	0,041	0,019	0,006		0,055	0,055		100,0	9,8	-
Серышевский район	0,052	0,052	0,052				0,052	0,052		100,0		-
г.Благовещенск	0,021	0,021	0,020				0,021	0,045	-0,024	46,3		-
г.Зея	0,022	0,019	0,019	0,003	0,003		0,019	0,007	0,013	291,4	12,6	-
г.Райчихинск	0,005	0,005	0,005				0,005	0,005		100,0		-
г.Свободный								0,161	-0,161			-
г.Тында	0,001	0,001					0,001	0,001	0,001	171,7		-
г.Шимановск	0,025	0,025	0,025				0,025	0,025		100,0		

# обноросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (та году). Транспортирование по трубопроводам

	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очі	істки	очистные	_		загрязняюц	их веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов	сооружения	Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим	атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году		веществ в % к уловленным
			0.200						годом	1010		
Амурская область	0,897		0,298	-	-	-	0,897	-,-	-,			-
Октябрьский район	0,020	0,020	0,019	-	-	-	0,020	0,022	-0,002	90,7	0,2	-
Сковородинский район	0,832	0,832	0,242	-	-	-	0,832	0,770	0,062	108,0	-	-
Шимановский район	0,022	0,022	0,021	-	-	-	0,022	0,022	-	100,0	0,1	-
г.Белогорск	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-0,003	1,8	-	-
г.Тында	0,024	0,024	0,016	-	-	-	0,024	0,023	0,001	102,2	-	-

# выоросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (такон таких) Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов

	Количество	В том числе вы	ыбрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очи	истки	очистные			загрязняюц	их веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	Всего	в т.ч. от организованных источников выбросов	сооружения	Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	загрязняющих веществ	веществ в % к уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,897	0,897	0,298	-	-	-	0,897	0,841	0,057	106,8	-	-
Октябрьский район	0,020	0,020	0,019	-	-	-	0,020	0,022	-0,002	90,7	0,2	-
Сковородинский район	0,832	0,832	0,242	-	-	-	0,832	0,770	0,062	108,0	-	-
Шимановский район	0,022	0,022	0,021	-	-	-	0,022	0,022	-	100,0	0,1	-
г.Белогорск	-	-	-	-		-	-	0,003	-0,003	1,8		-
г.Тында	0,024	0,024	0,016	-	-	-	0,024	0,023	0,001	102,2	-	-

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

	Количество	В том числе вн	ыбрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	ено в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧІ	истки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ, отходящих от			сооружения					выбросов загрязняющих	атмосферу загрязняющих	загрязняющих веществ	веществ в % к уловленным
	всех стационарных	Bcero	в т.ч. от организованных		Всего	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий	веществ в отчетном году	веществ в % к предыдущему	· ·	ysiolsiemisin
	источников выделения		источников выбросов					год	по сравнению с предыдущим годом	году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,079	0,079	0,040	-	-	-	0,079	0,101	-0,022	78,3	0,1	-
Михайловский район	0,029	0,029	-	-	-	-	0,029	0,051	-0,022	57,4	-	-
г.Благовещенск	0,050	0,050	0,040	-	-	-	0,050	0,050	-	100,0	0,1	-

#### РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ

	Количество загрязняющих веществ,		обрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено		ено в атмосферу цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов	Всего выброшено в атмосферу	Уловлено в % к количеству загрязняющих	Утилизировано загрязняющих веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Всего	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	3,186	1,441	1,434	1,745	1,350	1,157	1,836	1,490	0,346	123,2	42,4	85,7
Архаринский район	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-0,006	-	-	-
Зейский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,007	-0,003	50,8	-	-
Ивановский район	0,210	0,115	0,115	0,095	0,081	-	0,129	-	0,129	-	38,6	-
Магдагачинский район	0,009	0,009	0,009	-	-	-	0,009	0,122	-0,113	7,3	-	-
Селемджинский район	0,021	0,021	0,014	-	-	-	0,021	0,012	0,009	173,9	-	-
Серышевский район	0,322	0,322	0,322		-	-	0,322	-	0,322	-	-	-
Сковородинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	0,005	0,005	0,005	-	-	-	0,005	0,005	-	100,0	-	-
г.Благовещенск	0,249	0,249	0,248	-	-	-	0,249	0,257	-0,008	96,9	0,1	-
г.Белогорск	0,288	-	-	0,288	0,112	-	0,176	0,176	-	100,0	38,8	-
г.Зея	2,079	0,717	0,717	1,361	1,157	1,157	0,922	0,906	0,016	101,8	55,7	100,0

#### выоросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году

### ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

	Количество	В том числе вы	ыбрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	ено в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в % к	Утилизировано
	загрязняющих	ОЧІ	истки	очистные			загрязняют	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех	Beero	организованных			утилизирова-но	За отчетный	За предыдущий	веществ в отчетном	веществ в % к		
	стационарных		источников			)	год	год	году по сравнению с	предыдущему		
	источников		выбросов				ТОД	ТОД	предыдущим годом	году		
	выделения											
		_	_		_				_			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,705	0,610	0,609	0,095	0,081	-	0,624	0,295	0,329	211,6	11,5	
Архаринский район	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-0,006	-	-	
Зейский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,003	-	104,0	-	
Ивановский район	0,210	0,115	0,115	0,095	0,081	-	0,129	-	0,129	-	38,6	
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-	-	0,108	-0,108	-	-	
Серышевский район	0,322	0,322	0,322	-	-	-	0,322	-	0,322	-	-	
г.Благовещенск	0,170	0,170	0,170	-	-		0,170	0,178	-0,008	95,6	-	

#### Управление эксплуатацией жилого фонда

	Количество	В том числе вь	брасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очи	стки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них	За отчетный	3a	загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех	Beero	организованных		Beero	утилизирова-но		предыдущий	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		источников			)		год	отчетном году	предыдущему		
	источников выделения		выбросов						по сравнению с предыдущим	году		
	выделения								годом			
									тодом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,535	0,439	0,439	0,095	0,081	-	0,454	0,117	0,337	388,6	15,1	-
Архаринский район	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-0,006	-	-	-
Зейский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,003	-	104,0	-	-
Ивановский район	0,210	0,115	0,115	0,095	0,081	-	0,129	-	0,129	-	38,6	-
Магдагачинский район	-	-	-	-	-	-		0,108	-0,108	-	-	-
Серышевский район	0,322	0,322	0,322	-	-	-	0,322		0,322	-		-

#### выоросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году

### РАЗДЕЛ N ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ

	Количество	В том числе вы	брасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ичо	стки	очистные			загрязняющ	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех		организованных			утилизирова-но	За отчетный	3a	веществ в	веществ в % к		
	стационарных		источников				год	предыдущий	отчетном году	предыдущему		
	источников		выбросов					год	по сравнению с	году		
	выделения								предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	3,008	0,509	0,207	2,499	1,999	-	1,009	0,918	0,091	109,9	66,5	-
Благовещенский район	0,045	0,045	0,045	-	-	-	0,045	0,035	0,010	129,1	-	-
Бурейский район	2,899	0,400	0,107	2,499	1,999	-	0,900	0,866	0,033	103,8	69,0	-
Свободненский район	0,048	0,048	0,048	-	-	-	0,048	-	0,048	-	-	-
г.Благовещенск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,5	-	-
г.Белогорск	0,008	0,008	0,008	-	-	-	0,008	0,008	-	100,0	-	-
г.Свободный	0,009	0,009	-	-	-	-	0,009	0,009	-	100,0	-	-

#### УДАЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ И АНАЛОГИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

	Количество	В том числе вы	ібрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	очі	истки	очистные			загрязняющ	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,464	0,464	0,461	-	-	-	0,464	0,231	0,233	201,0	-	-
Константиновский район	0,173	0,173	0,173	-	-	-	0,173	0,165	0,008	104,8	-	-
Шимановский район	0,226	0,226	0,226	-	-	-	0,226	-	0,226		-	-
г.Благовещенск	0,064	0,064	0,061	-	-	-	0,064	0,064	-	100,0	-	-
г.Зея	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	0,002	-	91,8	-	-

### Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

#### Сбор и обработка сточных вод

	Количество	В том числе вы	ыбрасывается без	Поступает на	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Уловлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	ичо	истки	очистные			загрязняюц	цих веществ	увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения					выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них			загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех стационарных источников выделения		организованных источников выбросов			утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,399	0,399	0,399	-	-	-	0,399	0,165	0,234	241,5	-	-
Константиновский район	0,173	0,173	0,173	-	-	-	0,173	0,165	0,008	104,8	-	-
Шимановский район	0,226	0,226	0,226	-	-	-	0,226	-	0,226	-	-	-

### прочие виды экономической деятельности

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		обрасывается без нетки  в т.ч. от	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлено Всего	о и обезврежено Из них	•	но в атмосферу цих веществ	увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения		организованных источников выбросов			утилизирова-но	год	предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	9,595	6,765	5,290	2,830	2,713	0,640	6,882	7,591	-0,709	90,7	28,3	23,6
Архаринский район	0,176	0,176	0,152	-	-	-	0,176	0,176	-	100,0	-	-
Белогорский район	0,298	0,298	0,297	-	-	-	0,298	0,298	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,431	0,431	0,430	-	-	-	0,431	0,453	-0,022	95,2	-	-
Бурейский район	0,501	0,054	0,025	0,447	0,446	0,446	0,055	0,052	0,002	104,8	89,0	100,0
Завитинский район	0,246	0,246	0,211	-	-	-	0,246	0,247	-0,001	99,8	-	-
Ивановский район	0,322	0,322	0,322	-	-	-	0,322	0,429	-0,107	75,1	-	-
Константиновский район	0,056	0,056	0,055	-	-	-	0,056	0,087	-0,030	64,8	-	-
Магдагачинский район	0,311	0,311	0,286	-	-	-	0,311	0,410	-0,099	75,9	-	-
Мазановский район	0,182	0,149	0,149	0,034	0,034	-	0,149	0,149	-	100,0	18,5	-
Михайловский район	0,247	0,197	0,195	0,050	0,050	0,050	0,197	0,197	-	100,0	20,2	100,0
Октябрьский район	0,018	0,018	0,018	-	-	-	0,018	0,018	-	99,4	-	-
Ромненский район	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,004	-	100,0	-	-
Свободненский район	0,287	0,287	0,286	-	-	-	0,287	0,287	-	100,0	-	-
Селемджинский район	0,273	0,164	0,026	0,109	0,104	-	0,168	0,260	-0,092	64,7	38,3	-
Серышевский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,017	-0,014	18,5	-	-
Сковородинский район	0,558	0,472	0,444	0,086	0,069	-	0,489	0,546	-0,057	89,5	12,3	-
Тамбовский район	1,343	1,104	0,487	0,239	0,203	-	1,140	1,307	-0,167	87,2	15,1	-
Тындинский район	0,035	0,035	0,025	-	-	-	0,035	0,026	0,009	133,8	-	-
Шимановский район	0,514	0,514	0,452	-	-	-	0,514	0,442	0,072	116,3	-	-
г.Благовещенск	1,911	0,552	0,264	1,359	1,347	-	0,564	0,934	-0,370	60,4	70,5	-
г.Белогорск	0,762	0,487	0,472	0,274	0,274	0,144	0,487	0,487	-	100,1	36,0	52,4
г.Райчихинск	0,433	0,257	0,246	0,177	0,142	-	0,292	0,292	-	100,0	32,6	-
г.Свободный	0,248	0,248	0,218	-	-	-	0,248	0,178	0,070	139,0	-	-
г.Тында	0,131	0,131	0,066	-	-	-	0,131	0,033	0,098	393,7	-	-
г.Шимановск	0,227	0,172	0,155	0,055	0,044	-	0,183	0,184	-	99,8	19,4	-
рп Прогресс	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	0,002	-	100,0	-	-

#### Выбросы твердых загрязняющих веществ в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ,		ыбрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов	Всего выброшено в атмосферу	Уловлено в % к количеству загрязняющих	Утилизировано загрязняющих веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов	сооружения	Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	369,813	17,985	-	351,828	327,929	4,679	41,884	44,216	-2,332	-	88,7	
Архаринский район	0,529	0,352	0,346	0,177	0,142	-	0,387	0,442	-0,055	87,6	26,8	
Белогорский район	1,462	1.002		0,460	0.368	-	1.094	1,094	-	100,0	25,2	
Благовещенский район	0,329	0,201	0,201	0,128	0.090	-	0,239	0,244	-0,005	98,0	27,3	
Бурейский район	3,436	0,186	0,184	3,250	2,659	0,446	0,778	1,245	-0,467	62,5	77,4	16,8
Завитинский район	0,356	0,341	0,332	0,016	0,010	-	0,346	0,376	-0,030	92,1	2,9	-
Зейский район	1,552	0,063	0,054	1,489	1,096	-	0,456	0,421	0,035	108,3	70,6	-
Ивановский район	2,192	2,097	2,092	0,095	0,081	-	2,111	1,731	0,380	122,0	3,7	-
Константиновский район	0,464	0,464	0,460		·	-	0,464	0,508	-0,044	91,3	-	-
Магдагачинский район	1,716	0,469	0,302	1,247	1,033	0,860	0,684	0,944	-0,260	72,4	60,2	83,3
Мазановский район	0,164	0,050	0,050	0,114	0,083		0,082	0,082	-	100,0	50,2	-
Михайловский район	0,779	0,376	0,374	0,404	0,274	0,042	0,505	0,506	-0,001	99,8	35,2	15,5
Октябрьский район	0,773	0,768	0,712	0,005	-	-	0,773	1,134	-0,361	68,2	-	-
Ромненский район	0,285	0,285	0,279	-	-	-	0,285	0,282	0,004	101,3	-	-
Свободненский район	0,562	0,416	0,416	0,147	0,103	-	0,460	0,691	-0,232	66,5	18,3	-
Селемджинский район	1,769	0,199	0,102	1,569	1,193	-	0,576	1,286	-0,711	44,7	67,5	-
Серышевский район	1,388	1,354	1,332	0,034	0,018	-	1,370	1,440	-0,070	95,1	1,3	-
Сковородинский район	2,159	0,490	0,410	1,669	1,538	-	0,621	0,785	-0,163	79,2	71,2	-
Тамбовский район	1,229	0,839	0,560	0,391	0,272	-	0,957	0,953	0,004	100,4	22,2	-
Тындинский район	16,037	1,152	0,149	14,885	11,870	-	4,167	3,489	0,678	119,4	74,0	-
Шимановский район	0,234	0,234	0,207	-	-	-	0,234	0,207	0,027	112,8	-	-
г.Благовещенск	261,553	1,374	0,854	260,178	248,185	1,835	13,367	15,145	-1,777	88,3	94,9	0,7
г.Белогорск	7,121	1,294	1,280	5,827	5,007	-	2,114	2,323	-0,209	91,0	70,3	-
г.Зея	1,392	0,028	0,005	1,365	1,160	1,157	0,232	0,232	-	99,9	83,3	99,7
г.Райчихинск	1,440	0,879	0,708	0,561	0,407	0,133	1,033	0,265	0,768	390,2	28,2	32,6
г.Свободный	4,166	2,647	2,606	1,519	1,069	-	3,097	2,357	0,740	131,4	25,7	-
г.Тында	20,059	0,179	0,146	19,880	17,004	-	3,056	3,133	-0,077	97,5	84,8	
г.Шимановск	0,588	0,152		0,436	0,349	0,205	0,239	0,368	-0,129	65,1	59,3	58,7
п.г.т.Углегорск	0,022	0,022	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-	0,022	0,022	-	98,3	-	-
рп Прогресс	36,055	0,073	0,048	35,982	33,918	-	2,137	2,511	-0,374	85,1	94,1	-

# Выбросы газообразных и жидких загрязняющих веществ в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ,		обрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено	Всего выброше загрязняющ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов	Всего выброшено в атмосферу	к количеству загрязняющих	Утилизировано загрязняющих веществ в % к
	отходящих от всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	загрязняющих веществ в % к предыдущему году	веществ	уловленным
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	92,605	79,654	72,498	12,952	2,227	0,367	90,379	81,142	9,237	111,4	2,4	16,5
Архаринский район	0,805	0,805	0,785	-	-	-	0,805	0,883	-0,078	91,2	-	-
Белогорский район	1,767	1,767	1,763	-	-	-	1,767	1,767	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,766	0,766	0,765	-	-	-	0,766	0,773	-0,007	99,1	-	-
Бурейский район	1,711	1,711	1,363	-	-	-	1,711	2,220	-0,508	77,1	-	-
Завитинский район	1,672	1,672	1,624	-	-	-	1,672	1,652	0,021	101,2	-	-
Зейский район	0,927	0,927	0,920	-	-	-	0,927	0,726	0,201	127,8	-	-
Ивановский район	2,176	2,176	2,176	-	-	-	2,176	1,820	0,356	119,5	-	-
Константиновский район	0,730	0,730	0,727	-	-	-	0,730	0,753	-0,023	96,9	-	-
Магдагачинский район	2,552	2,463	1,414	0,090	0,088	-	2,464	2,300	0,165	107,2	3,4	-
Мазановский район	0,186	0,186	0,172	-	-	-	0,186	0,186	-	100,0	-	-
Михайловский район	0,864	0,834	0,804	0,030	0,007	0,007	0,857	0,860	-0,003	99,6	0,8	99,9
Октябрьский район	1,175	1,159	1,027	0,016	-	-	1,175	1,463	-0,288	80,3	-	-
Ромненский район	0,253	0,253	0,253	-	-	-	0,253	0,251	0,002	100,8	-	-
Свободненский район	0,838	0,838	0,838	-	-	-	0,838	1,099	-0,261	76,3	-	-
Селемджинский район	1,024	1,024	0,813	-	-	-	1,024	1,980	-0,956	51,7	-	-
Серышевский район	1,853	1,853	1,825	-	-	-	1,853	1,997	-0,143	92,8	-	-
Сковородинский район	1,702	1,702	0,858	-	-	-	1,702	2,351	-0,649	72,4	-	-
Тамбовский район	1,590	1,574	1,234	0,015	-	-	1,590	1,759	-0,169	90,4	-	-
Тындинский район	2,034	1,260	0,668	0,773	0,617	-	1,416	1,100	0,316	128,7	30,4	-
Шимановский район	0,547	0,547	0,511	-	-	-	0,547	0,501	0,045	109,1	-	-
г.Благовещенск	33,658	24,086	23,003	9,572	1,097	-	32,562	31,039	1,523	104,9	3,3	-
г.Белогорск	7,622	7,322	6,714	0,300	0,144	0,144	7,478	7,359	0,119	101,6	1,9	100,0
г.Зея	0,800	0,800	0,784	-	-	-	0,800	0,777	0,023	102,9	-	-
г.Райчихинск	5,503	5,286	4,952	0,216	0,216	0,216	5,286	0,706	4,581	749,2	3,9	100,0
г.Свободный	9,068	9,068	8,963	-	-	-	9,068	4,447	4,622	203,9	-	-
г.Тында	4,806	4,806	3,693	-	-	-	4,806	3,890	0,916	123,5	-	-
г.Шимановск	1,271	1,271	1,201	-		-	1,271	1,863	-0,592	68,2	-	-
рп Прогресс	4,169	2,231	2,177	1,939	0,058	-	4,112	4,084	0,028	100,7	1,4	-

# Выбросы диоксида серы в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех		ыбрасывается без истки в т.ч. от	Поступает на очистные сооружения	Из них уловлен	о и обезврежено Из них	загрязняюц За отчетный	дих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих веществ в	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	стационарных источников выделения		организованных источников выбросов			утилизирова-но	год	предыдущий год	отчетном году по сравнению с предыдущим годом	предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	22,975	11,329	10,507	11,647	1,234	0,080	21,741	20,879	0,862	104,1	5,4	6,5
Архаринский район	0,108	0,108	0,106	-	-	1	0,108	0,129	-0,021	83,5	-	-
Белогорский район	0,483	0,483	0,482	-	-	-	0,483	0,483	-	100,0	1	-
Благовещенский район	0,059	0,059	0,059	-	-	1	0,059	0,054	0,005	109,1	-	-
Бурейский район	0,437	0,437	0,247	-	-	-	0,437	0,525	-0,088	83,3	-	-
Завитинский район	0,241	0,241	0,239	-	-	-	0,241	0,243	-0,002	99,2	-	-
Зейский район	0,123	0,123	0,123	-	-	-	0,123	0,123	-	100,1	-	-
Ивановский район	0,392	0,392	0,392	-	-	-	0,392	0,326	0,066	120,4	-	-
Константиновский район	0,030	0,030	0,030	-	-	-	0,030	0,029	0,001	103,4	-	-
Магдагачинский район	0,478	0,478	0,293	0,001	0,001	-	0,478	0,451	0,027	105,9	0,1	-
Мазановский район	0,027	0,027	0,025	-	-	-	0,027	0,027	-	100,0	-	-
Михайловский район	0,163	0,158	0,153	0,005	0,001	0,001	0,162	0,160	0,002	101,5	0,4	99,8
Октябрьский район	0,198	0,196	0,192	0,002	-	-	0,198	0,296	-0,098	66,8	-	-
Ромненский район	0,078	0,078	0,078	-	-	-	0,078	0,077	0,001	101,4	-	-
Свободненский район	0,136	0,136	0,136	-	-	-	0,136	0,182	-0,046	74,8	-	-
Селемджинский район	0,169	0,169	0,156	-	-	-	0,169	0,208	-0,039	81,3	-	-
Серышевский район	0,275	0,275	0,270	-	-	-	0,275	0,333	-0,058	82,5	-	-
Сковородинский район	0,267	0,267	0,199	-	-	-	0,267	0,410	-0,143	65,2	-	-
Тамбовский район	0,232	0,230	0,159	0,002	-	-	0,232	0,275	-0,043	84,3	-	-
Тындинский район	0,159	0,159	0,154	-	-	-	0,159	0,138	0,020	114,6	-	-
Шимановский район	0,034	0,034	0,033	-	-	-	0,034	0,031	0,003	109,3	-	-
г.Благовещенск	11,260	1,689	1,604	9,572	1,096	-	10,165	9,913	0,252	102,5	9,7	-
г.Белогорск	2,211	2,144	2,054	0,067	0,020	0,020	2,191	1,998	0,192	109,6	0,9	100,0
г.Зея	0,245	0,245	0,245	-	-	-	0,245	0,241	0,004	101,8	-	-
г.Райчихинск	0,301	0,242	0,230	0,059	0,059	0,059	0,242	0,115	0,127	210,4	19,7	100,0
г.Свободный	1,622	1,622	1,615	-	-	-	1,622	0,856	0,766	189,5	-	-
г.Тында	0,997	0,997	0,942	-	-	-	0,997	0,944	0,053	105,6	-	-
г.Шимановск	0,284	0,284	0,274	-	-	-	0,284	0,357	-0,074	79,3	-	-
рп Прогресс	1,964	0,025	0,015	1,939	0,058	-	1,906	1,952	-0,046	97,6	2,9	-

# Выбросы оксида углерода в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	В том числе выбрасывается бе очистки		Поступает на очистные сооружения	Из них уловлено и обезврежено Всего Из них		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
			организованных источников выбросов			утилизирова-но		предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	51,288	50,897	48,307	0,391	0,266	0,264	51,022	44,425	6,597	114,9	0,5	99,3
Архаринский район	0,640	0,640	0,633	-		-	0,640	0,699	-0,059	91,6	-	-
Белогорский район	1,169	1,169	1,167	-	,	-	1,169	1,169	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,591	0,591	0,589	-		-	0,591	0,606	-0,015	97,5	-	-
Бурейский район	1,093	1,093	1,040	-	-	-	1,093	1,517	-0,424	72,0	-	-
Завитинский район	1,348	1,348	1,344	-	,	-	1,348	1,358	-0,010	99,2	-	-
Зейский район	0,699	0,699	0,694	-		-	0,699	0,511	0,188	136,7	-	-
Ивановский район	1,648	1,648	1,648	-	,	-	1,648	1,363	0,286	121,0	-	-
Константиновский район	0,595	0,595	0,593	1	Ī	-	0,595	0,608	-0,012	98,0	-	-
Магдагачинский район	1,318	1,316	0,941	0,002	0,002	-	1,316	1,271	0,045	103,5	0,1	-
Мазановский район	0,151	0,151	0,139	-	,	-	0,151	0,151	-	100,0	-	_
Михайловский район	0,646	0,625	0,608	0,021	0,003	0,003	0,643	0,659	-0,016	97,6	0,5	100,0
Октябрьский район	0,831	0,827	0,795	0,004		-	0,831	0,985	-0,154	84,3	-	-
Ромненский район	0,169	0,169	0,169	-	-	-	0,169	0,168	0,001	100,6	-	-
Свободненский район	0,671	0,671	0,671	-	-	-	0,671	0,883	-0,212	76,0	-	-
Селемджинский район	0,610	0,610	0,496	-	-	-	0,610	1,488	-0,878	41,0	-	-
Серышевский район	1,525	1,525	1,502	-		-	1,525	1,607	-0,083	94,9	-	-
Сковородинский район	0,664	0,664	0,490	-	,	-	0,664	1,189	-0,524	55,9	-	_
Тамбовский район	1,199	1,195	0,951	0,004		-	1,199	1,335	-0,137	89,8	-	-
Тындинский район	0,653	0,653	0,451	-		-	0,653	0,596	0,058	109,7	-	-
Шимановский район	0,446	0,446	0,433	-	-	-	0,446	0,429	0,017	103,9	-	-
г.Благовещенск	13,815	13,815	13,400	-	-	-	13,815	12,847	0,968	107,5	-	-
г.Белогорск	4,922	4,704	4,282	0,218	0,118	0,118	4,804	4,841	-0,037	99,2	2,4	100,0
г.Зея	0,487	0,487	0,474	-	-	-	0,487	0,471	0,016	103,5	-	-
г.Райчихинск	4,877	4,735	4,645	0,143	0,143	0,143	4,735	0,475	4,259	995,8	2,9	100,0
г.Свободный	6,927	6,927	6,890	-	-	-	6,927	3,250	3,678	213,2	-	-
г.Тында	2,427	2,427	2,199	-	-	_	2,427	2,282	0,144	106,3	-	-
г.Шимановск	0,756	0,756	0,716	-	-	-	0,756	1,265	-0,510	59,7	-	-
рп Прогресс	0,344	0,344	0,303	-		-	0,344	0,334	0,010	102,9	-	-

# Выбросы оксидов азота (в пересчете на NO2) в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество	В том числе выбрасывается без		Поступает на Из них уловлено и обезвреж			Всего выблоше	но в атмосферу	Уменьшение/-/,	Всего	Vповлено в %	Утилизировано
	загрязняющих	язняющих очистки		очистные			загрязняющ		увеличение/+/	выброшено в	к количеству	загрязняющих
	веществ,			сооружения			загрязняющих веществ		выбросов	атмосферу	загрязняющих	веществ в % к
	отходящих от			сооружения					загрязняющих	загрязняющих	веществ	уловленным
	всех	Всего	в т.ч. от		Всего	Из них	За отчетный	3a	веществ в	веществ в % к		,
	стационарных		организованных			утилизирова-но	год	предыдущий	отчетном году	предыдущему		
	источников		источников					год	по сравнению с	году		
	выделения		выбросов						предыдущим			
									годом			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	15,060	14,277	12,153	0,783	0,625	0,007	14,435	12,838	1,597	112,4	4,1	1,2
Архаринский район	0,047	0,047	0,037	-	-	-	0,047	0,045	0,001	103,2	-	-
Белогорский район	0,067	0,067	0,067	-	-	-	0,067	0,067	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,018	0,018	0,017	-	-	-	0,018	0,024	-0,006	73,5	-	-
Бурейский район	0,124	0,124	0,058	-	-	-	0,124	0,124	0,001	100,5	-	-
Завитинский район	0,054	0,054	0,036	-	-	-	0,054	0,043	0,011	126,3	-	-
Зейский район	0,093	0,093	0,092	-	-	-	0,093	0,089	0,004	104,5	-	-
Ивановский район	0,082	0,082	0,082	-	-	-	0,082	0,071	0,011	114,9		_
Константиновский район	0,011	0,011	0,011	-	-	-	0,011	0,013	-0,002	88,0	-	-
Магдагачинский район	0,509	0,509	0,143	-	-	-	0,509	0,422	0,087	120,5	-	-
Мазановский район	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,004	-	100,7	-	-
Михайловский район	0,037	0,036	0,036	0,001	-	-	0,037	0,036	0,001	102,2	0,1	95,5
Октябрьский район	0,116	0,116	0,021	-	-	-	0,116	0,170	-0,055	68,0	-	-
Ромненский район	0,006	0,006	0,006	-	-	-	0,006	0,006	-	100,7	-	-
Свободненский район	0,028	0,028	0,028	-	-	-	0,028	0,031	-0,003	89,1	-	-
Селемджинский район	0,222	0,222	0,154	-	-	-	0,222	0,257	-0,036	86,1	-	-
Серышевский район	0,042	0,042	0,042	-	-	-	0,042	0,039	0,003	107,1	-	-
Сковородинский район	0,078	0,078	0,041	-	-	-	0,078	0,100	-0,021	78,6	-	-
Тамбовский район	0,040	0,040	0,037	-	-	-	0,040	0,048	-0,008	84,3	-	-
Тындинский район	1,142	0,369	0,033	0,773	0,617	-	0,525	0,327	0,198	160,6	54,1	-
Шимановский район	0,032	0,032	0,015	-	-	-	0,032	0,011	0,021	286,1	-	-
г.Благовещенск	7,957	7,957	7,736	-	-	-	7,957	7,461	0,495	106,6	-	-
г.Белогорск	0,415	0,408	0,363	0,007	0,005	0,005	0,410	0,410	-	99,9	1,3	100,0
г.Зея	0,052	0,052	0,052	-	-	-	0,052	0,051	0,001	101,2	-	-
г.Райчихинск	0,303	0,301	0,075	0,002	0,002	0,002	0,301	0,110	0,191	273,4	0,7	100,0
г.Свободный	0,447	0,447	0,433		-	-	0,447	0,286	0,161	156,3		-
г.Тында	1,061	1,061	0,505	-	-	-	1,061	0,570	0,491	186,2		-
г.Шимановск	0,196	0,196	-, -	-	-	-	0,196	0,208	-0,013	93,8		-
п.г.т.Углегорск	0,056	0,056	0,025		-	-	0,056	0,056	-	99,8		-
рп Прогресс	1,824	1,824	1,822	-	-	-	1,824	1,758	0,065	103,7	-	-

# Выбросы углеводородов (без ЛОС) в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от	агрязняющих оче веществ,		Поступает на очистные сооружения			загрязняющих веществ		Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	0,567	0,554	0,328	0,012	0,012	0,012	0,555	0,525	0,029	105,6	2,2	100,0
Архаринский район	-	-	-	,	-	-	-	_	-	91,7	-	-
Белогорский район	0,016	0,016	0,016	ı	-	-	0,016	0,016	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,029	0,029	0,029	1	-	-	0,029	0,029	-	100,0	-	-
Бурейский район	0,025	0,025	0,001	ı	-	-	0,025	0,025	-	100,0	-	-
Завитинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Зейский район	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Ивановский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	152,4	-	-
Константиновский район	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	0,009	-0,007	24,2	-	-
Магдагачинский район	0,108	0,108	0,004	-	-	-	0,108	0,054	0,054	199,3	-	-
Мазановский район	-	-	-	-	-	-	-	_	-	100,0	-	-
Михайловский район	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001	0,001	-	106,0	-	-
Октябрьский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	157,1	-	-
Ромненский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Свободненский район	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	0,002	-	99,9	-	-
Селемджинский район	0,005	0,005	-	-	-	-	0,005	0,009	-0,003	60,4	-	-
Серышевский район	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-0,008	5,4	-	-
Сковородинский район	0,006	0,006	-	-	-	-	0,006	0,006	-	100,2	-	-
Тамбовский район	0,026	0,026	0,026	-	-	-	0,026	0,026	-	100,0	-	-
Тындинский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,002	-	75,8	-	-
Шимановский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
г.Благовещенск	0,094	0,094	0,050	-	-	-	0,094	0,104	-0,010	90,7	-	-
г.Белогорск	0,014	0,014	-	-	-	-	0,014	0,014	-	101,9	-	-
г.Зея	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
г.Райчихинск	0,015	0,002	-	0,012	0,012	0,012	0,002	,	0,002	344,4	84,4	100,0
г.Свободный	0,021	0,021	0,001	-	-	-	0,021	0,021	-	100,6	-	-
г.Тында	0,004	0,004	0,001	-	-	-	0,004	0,004	-0,001	83,4	-	-
г.Шимановск	0,004	0,004	0,003	-	-	-	0,004	0,004	-	100,1	-	-
рп Прогресс	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	-	0,001	1426,0	-	-

# Выбросы летучих органических соединений в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тонн)

## ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от	очі	ибрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения			Всего выброше загрязняюц	их веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Всего	в т.ч. от организованных источников выбросов		Всего	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		Í
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1660,947	1660,873	503,019	0,074	0,063	-	1660,884	1297,813	363,071	128,0	-	-
Архаринский район	2,143	2,143	0,454	-	-	-	2,143	1,551	0,592	138,2	-	-
Белогорский район	2,600	2,600	2,173	-	-	-	2,600	2,600	-	100,0	-	-
Благовещенский район	18,087	18,087	17,801	-	-	-	18,087	8,460	9,627	213,8	-	-
Бурейский район	14,034	14,034	7,724	-	-	-	14,034	12,368	1,666	113,5	-	-
Завитинский район	8,107	8,107	5,016	-	-	-	8,107	5,350	2,757	151,5	-	-
Зейский район	0,178	0,178	0,034	-	-	-	0,178	0,161	0,017	110,6	-	-
Ивановский район	5,046	5,046	5,012	-	-	-	5,046	12,576	-7,530	40,1	-	-
Константиновский район	3,912	3,912	3,899	-	-	-	3,912	3,992	-0,080	98,0	-	-
Магдагачинский район	23,048	23,048	18,889	-	-	-	23,048	62,426	-39,378	36,9	-	-
Мазановский район	0,025	0,025	0,013	-	-	-	0,025	0,025	-	100,0	-	-
Михайловский район	2,313	2,313	2,205	-	-	-	2,313	0,107	2,206	2161,7	-	-
Октябрьский район	8,730	8,708	8,353	0,022	0,014	-	8,716	9,357	-0,641	93,1	0,2	-
Ромненский район	0,276	0,276	0,276	-	-	-	0,276	0,276	-	100,0	-	-
Свободненский район	0,009	0,009	0,002	-	-	-	0,009	0,007	0,002	128,6	-	-
Селемджинский район	6,854	6,853	3,411	0,001	0,001	-	6,853	7,433	-0,580	92,2	-	-
Серышевский район	8,070	8,070	7,963	-	-	-	8,070	0,848	7,222	951,7	-	-
Сковородинский район	678,258	678,258	124,532	-	-	-	678,258	632,472	45,786	107,2	-	-
Тамбовский район	24,861	24,861	24,658	-	-	-	24,861	24,894	-0,033	99,9	-	-
Тындинский район	6,069	6,069	1,112	-	-	-	6,069	5,972	0,097	101,6	-	-
Шимановский район	32,813	32,805	28,792	0,008	0,005	-	32,808	27,983	4,825	117,2	-	-
г.Благовещенск	412,095	412,052	160,063	0,043	0,043	-	412,052	284,253	127,799	145,0	-	-
г.Белогорск	28,317	28,317	6,992	-	-	-	28,317	59,679	-31,362	47,4	-	-
г.Зея	2,842	2,842	1,953	-	-	-	2,842	4,957	-2,115	57,3	-	-
г.Райчихинск	0,494	0,494	0,074	-	-	-	0,494	0,343	0,151	144,0	-	-
г.Свободный	16,462	16,462	1,017	-	-	-	16,462	8,889	7,573	185,2	-	-
г.Тында	297,649	297,649	30,532	-	-	-	297,649	65,746	231,903	452,7	-	-
г.Шимановск	28,035	28,035	22,683		-	-	28,035	25,062	2,973	111,9	-	-
рп Прогресс	12,661	12,661	12,649	-	-	-	12,661	13,067	-0,406	96,9	-	-

# Выбросы прочих газообразных и жидких веществ в атмосферу, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация в 2014 году (тысяч тонн)

## ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от		ібрасывается без истки	Поступает на очистные сооружения			•	цих веществ	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
	всех стационарных источников выделения	Bcero	в т.ч. от организованных источников выбросов		Bcero	Из них утилизирова-но	За отчетный год	За предыдущий год	веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	веществ в % к предыдущему году		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амурская область	1,055	0,936	0,700	0,119	0,090	0,003	0,965	1,178	-0,212	82,0	8,5	3,8
Архаринский район	0,008	0,008	0,008	-	-	-	0,008	0,008	-	103,1	-	-
Белогорский район	0,030	0,030	0,029	-	-	-	0,030	0,030	-	100,0	-	-
Благовещенский район	0,052	0,052	0,052	-	-	-	0,052	0,052	-	100,0	-	_
Бурейский район	0,017	0,017	0,009	-	-	-	0,017	0,016	0,001	107,0	-	-
Завитинский район	0,022	0,022	-	-	-	-	0,022	0,003	0,019	756,9	-	_
Зейский район	0,012	0,012	0,011	-	-	-	0,012	0,003	0,009	434,3	-	-
Ивановский район	0,047	0,047	0,047	-	-	-	0,047	0,048	-	99,9	-	-
Константиновский район	0,087	0,087	0,087	-	-	-	0,087	0,091	-0,003	96,2	-	_
Магдагачинский район	0,115	0,028	0,014	0,087	0,086	-	0,030	0,038	-0,008	78,2	74,3	-
Мазановский район	0,004	0,004	0,003	-	-	-	0,004	0,004	-	100,0	-	_
Михайловский район	0,015	0,012	0,004	0,003	0,003	0,003	0,012	0,004	0,007	266,6	22,2	100,0
Октябрьский район	0,020	0,011	0,010	0,009	-	-	0,020	0,001	0,019	1653,2	-	-
Свободненский район	0,001	0,001	0,001	-	-	-	0,001	-	0,001	125700,0	-	_
Селемджинский район	0,011	0,011	0,003	-	-	-	0,011	0,010	-	103,5	-	_
Серышевский район	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	0,008	-0,005	35,3	-	_
Сковородинский район	0,008	0,008	0,004	-	-	-	0,008	0,014	-0,007	54,0	-	-
Тамбовский район	0,067	0,058	0,037	0,009	-	-	0,067	0,049	0,018	136,6	-	_
Тындинский район	0,072	0,072	0,028	-	-	-	0,072	,	0,040	226,6	-	-
Шимановский район	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	-,	-	100,1	-	-
г.Благовещенск	0,120	0,119	0,052	0,001	0,001	-	0,119	0,430	-0,311	27,7	0,5	-
г.Белогорск	0,031	0,022	0,007	0,008	-	-	0,031	0,036	-0,005	86,1	-	_
г.Зея	0,013	0,013	0,011	-	-	-	0,013	0,009	0,004	142,2	-	-
г.Райчихинск	0,006	0,006	0,002	-	-	-	0,006	0,004	0,002	146,3	-	100,0
г.Свободный	0,034	0,034	0,023	-	-	-	0,034	0,025	0,009	134,9	-	-
г.Тында	0,020	0,020	0,016	-	-	-	0,020	0,024	-0,004	84,0	-	-
г.Шимановск	0,004	0,004	0,004	-	-	-	0,004	0,003	0,001	147,8	-	-
рп Прогресс	0,024	0,024	0,023	-	-	-	0,024	0,026	-0,001	95,0	-	-

### Выбросы специфических загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения, имеющимися у юридических лиц в 2014 году:

### Другие вещества

(тонн)

				(тонн)
	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в отчетном году	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за предыдущий год	Уменьшение/-/, увеличение/+/ выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу в % к предыдущему году
A	1	2	3	4
Амурская область	4960,489	6000,230		
Архаринский район	46,171	45,788	0,383	100,8
Белогорский район	66,631	66,631		100,0
Благовещенский район	70,068	,	-0,017	•
Бурейский район	99,794	437,117	-337,323	
Завитинский район	8,212	5,616	2,596	
Зейский район	24,893	4,475	20,418	556,3
Ивановский район	257,581	201,093	56,488	128,1
Константиновский район	136,106	150,480	-14,374	90,4
Магдагачинский район	287,660	474,324	-186,664	60,6
Мазановский район	11,960	11,960	-	100,0
Михайловский район	21,729	7,684	14,045	282,8
Октябрьский район	15,549	12,098	3,451	128,5
Ромненский район	15,209	11,660	3,549	130,4
Свободненский район	3,117	1,863	1,254	167,3
Селемджинский район	26,344	29,786	-3,442	88,4
Серышевский район	12,168	107,518	-95,350	
Сковородинский район	1017,266	1049,416	-32,150	
Тамбовский район	228,054	221,125		
Тындинский район	84,655	83,848	0,807	101,0
Шимановский район	34,919	30,061	4,858	
г.Благовещенск	1198,835	1910,327	-711,492	62,8
г.Белогорск	148,506	295,857	-147,351	50,2
г.Зея	175,911	23,108	152,803	761,3
г.Райчихинск	27,826	17,019	10,807	163,5
г.Свободный	185,670	182,041	3,629	
г.Тында	409,742	172,729		
г.Шимановск	67,735	71,186	-3,451	95,2
рп Прогресс	49,467	76,633	-27,166	64,6

# Выполнение юридическими лицами мероприятии по уменьшению выоросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

# ВСЕГО

	Запланиро	ванные мероприя	тия по уменьшен еществ в атмосфе	-	грязняющих	Количество выполненных мероприятий по уменьшению выбросов загряз веществ в атмосферу из общего числа запланированных				-
	Количество мероприятий, ед.	Использовано (о на проведение м счет всех и финансирования ценах соответс тыс.	пероприятий (за сточников  в фактических ствующих лет,	Уменьшение атмосферу пос мероприяти	ле проведения	Количество мероприятий, ед.	Использовано (с на проведение м счет всех и финансирования ценах соответ тыс.	мероприятий (за источников и) в фактических ствующих лет,	Уменьшение атмосферу пос мероприяти	ле проведения
		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амурская область	52	25412,8	29088,7	-54,859	-53,008	41	25376,8	29052,7	-48,209	-53,008
Архаринский район	1	240,0	260,0	-	-	1	240,0	260,0	-	-
Белогорский район	1	-	-	-6,650	-	-	-	-	-	-
Бурейский район	1	524,2	-	-1,000	-1,000	1	524,2		-1,000	-1,000
Зейский район	1	95,6	127,8	-10,000	-10,000	1	95,6	127,8	-10,000	-10,000
Ивановский район	1	-6,1	-5,8	-	-	1	-6,1	-5,8	-	-
Магдагачинский район	7	14391,0	13368,7	-	-	7	14391,0	13368,7	-	-
Михайловский район	1	54,0	42,0	-2,000	-2,000	1	54,0	42,0	-2,000	-2,000
Октябрьский район	1	-6,4	-7,2	-	-	1	-6,4	-7,2	-	-
Селемджинский район	4	4337,8	4444,1	-10,000	-15,000	4	4337,8	4444,1	-10,000	-15,000
Сковородинский район	1	54,8	31,2	-	-	1	54,8	31,2	-	-
Тамбовский район	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	4	2190,7	7106,4	-0,200		4	2190,7	7106,4	-0,200	-
г.Благовещенск	8	2614,2	2708,3	-0,009	-0,008	8	2614,2	2708,3	-0,009	-0,008
г.Белогорск	5	36,0	36,0	-		-	-	-	-	-
г.Райчихинск	5	-501,6	-523,4	-		4	-501,6	-523,4	-	-
г.Тында	6	1252,2	1117,5	-25,000	-25,000	6	1252,2	1117,5	-25,000	-25,000
рп Прогресс	1	136,4	383,1	-	-	1	136,4	383,1	-	-

## Выполнение юридическими лицами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

### совершенствование технологических процессов

	Запланиро	ванные мероприя	ития по уменьшен еществ в атмосфе		грязняющих		Количество выполненных мероприятий по уменьшению выброс веществ в атмосферу из общего числа запланирова					
	Количество мероприятий, ед.	на проведение м счет всех и финансирования	источников  и) в фактических ствующих лет,	Уменьшение выбросов в атмосферу после проведения мероприятий, тонн/год		Количество мероприятий, ед.	Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) в фактических ценах соответствующих лет, тыс. руб.		Уменьшенис атмосферу пос мероприяти	•		
		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Амурская область	4	269,1	267,3	-2,009	-2,008	3	269,1	267,3	-2,009	-2,008		
Михайловский район	1	54,0	42,0	-2,000	-2,000	1	54,0	42,0	-2,000	-2,000		
Тамбовский район	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
г.Благовещенск	2	215,1	225,3	-0,009	-0,008	2	215,1	225,3	-0,009	-0,008		

## Выполнение юридическими лицами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

### ввод в эксплуатацию новых очистных установок

	Запланиро	ванные мероприя	ятия по уменьшен	нию выбросов заг	грязняющих	Количество вы	полненных меро	приятий по умені	ьшению выбросо	в загрязняющих
	Количество	Использовано (с	освоено) средств	Уменьшение выбросов в		Количество	Использовано (с	освоено) средств	Уменьшение	е выбросов в
	мероприятий,	За отчетный	За прошлый	Ожидаемый	Фактически	мероприятий,	За отчетный	За прошлый	Ожидаемый	Фактически
	ед.	год	год	эффект		ед.	год	год	эффект	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амурская область	1			-6,650	-	-	-	-	-	-

# Выполнение юридическими лицами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

# повышение эффективности действующих очистных установок

	Запланиро	ванные мероприя	ятия по уменьшен еществ в атмосфе		грязняющих	Количество выполненных мероприятий по уменьшению выбросов загрязнян веществ в атмосферу из общего числа запланированных				
	Количество	Использовано (с	своено) средств	Уменьшение	е выбросов в	Количество	Использовано (с	своено) средств	Уменьшение	выбросов в
	мероприятий,		иероприятий (за		ле проведения	мероприятий,	на проведение м		атмосферу пос	ле проведения
	ед.	счет всех и	істочников	мероприяти	ий, тонн/год	ед.	счет всех и	істочников	мероприяти	й, тонн/год
		финансирования	<ul><li>в фактических</li></ul>				финансирования	<ul><li>в фактических</li></ul>		
		ценах соответ	ствующих лет,				ценах соответс	ствующих лет,		
		тыс.	руб.				тыс.	руб.		
		За отчетный	За прошлый	Ожидаемый	Фактически		За отчетный	За прошлый	Ожидаемый	Фактически
		год	год	эффект			год	год	эффект	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амурская область	27	6353,1	11025,0	-42,000	-47,000	21	6317,1	10989,0	-42,000	-47,000
Бурейский район	1	524,2	-	-1,000	-1,000	1	524,2	-	-1,000	-1,000
Зейский район	1	95,6	127,8	-10,000	-10,000	1	95,6	127,8	-10,000	-10,000
Магдагачинский район	5	2161,7	1495,6	-	-	5	2161,7	1495,6	-	-
Селемджинский район	3	206,3	312,6	-10,000	-15,000	3	206,3	312,6	-10,000	-15,000
Сковородинский район	1	54,8	31,2	-	-	1	54,8	31,2	-	-
Тамбовский район	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тындинский район	2	890,7	5832,4	-	-	2	890,7	5832,4	-	-
г.Благовещенск	4	1795,2	1968,8	-	-	4	1795,2	1968,8	-	-
г.Белогорск	5	36,0	36,0	-	-	-	-	-	-	=
г.Тында	3	452,2	837,5	-21,000	-21,000	3	452,2	837,5	-21,000	-21,000
рп Прогресс	1	136,4	383,1	-	-	1	136,4	383,1	-	-

#### Выполнение юридическими лицами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

#### ликвидация источников загрязнения

	Запланирова	нные мероприят	ия по уменьшению выбр атмосферу	осов загрязняю	щих веществ в	Количество выполненных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющи веществ в атмосферу из общего числа запланированных				
	Количество мероприятий,		о (освоено) средств на оприятий (за счет всех	Уменьшени атмосферу пос	е выбросов в сле проведения	Количество мероприятий,		о (освоено) средств на роприятий (за счет всех	Уменьшение в атмосферу	
	ед.		финансирования) в	мероприят	ий, тонн/год	ед.		финансирования) в	проведения ме	
			енах соответствующих с, тыс. руб.					енах соответствующих г, тыс. руб.	тонн/і	год
		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактическ и
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амурская область	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### выполнение юридическими лицами мероприятии по уменьшению выоросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2014 году:

#### прочие мероприятия - всего

					_						
	Запланирова	нные мероприят	ия по уменьшению выбр атмосферу	осов загрязняю	щих веществ в	Количество выполненных мероприятий по уменьшению выбросов загрязна веществ в атмосферу из общего числа запланированных					
	Количество мероприятий, ед.	проведение мер источников фактических це	(освоено) средств на оприятий (за счет всех финансирования) в нах соответствующих , тыс. руб.	атмосферу пос	е выбросов в сле проведения ий, тонн/год	Количество мероприятий, ед.	проведение мер источников фактических ц	о (освоено) средств на ооприятий (за счет всех финансирования) в енах соответствующих г, тыс. руб.	Уменьшение выбросов в атмосферу после проведения мероприятий, тонн/год		
		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактически		За отчетный год	За прошлый год	Ожидаемый эффект	Фактическ и	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Амурская область	19	18790,6	17796,4	-4,200	-4,000	17	18790,6	17796,4	-4,200	-4,000	
Архаринский район	1	240,0	260,0	-	=	1	240,0	260,0	-		
Ивановский район	1	-6,1	-5,8	-	-	1	-6,1	-5,8	-		
Магдагачинский район	2	12229,3	11873,1	-	-	2	12229,3	11873,1	-		
Октябрьский район	1	-6,4	-7,2	-	-	1	-6,4	-7,2	-		
Селемджинский район	1	4131,5	4131,5	-	-	1	4131,5	4131,5	-		
Тамбовский район	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тындинский район	2	1300,0 1274,0		-0,200	-	2	1300,0	1274,0	-0,200	,	
г.Благовещенск	2	603,9 514,2		-	-	2	603,9	514,2	-		
г.Райчихинск	5	-501,6 -523,4		-	-	4	-501,6	-523,4	-	-	
г.Тында	3	800,0	800,0 280,0		-4,000	3	800,0	280,0	-4,000	-4,000	

# Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения, имеющихся у юридических лиц в 2014 году (тысяч тонн)

	Количество					Загрязняющ	ие вещества:					ИТО	ОГО
	объектов	твер	одые	Диокси	ид серы	Оксид у	тлерода	Оксиды азота ( NC		Углеводороды (исключа	с учетом ЛОС ая метан)		
		от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Амурская область	601	37,220	4,664	21,179	0,562	49,397	1,625	12,334	2,101	0,221	1,710		10,662
Архаринский район	21	0,381	0,006	0,106	0,001	0,632	0,008	0,036	0,011	-	0,002	1,156	0,029
Белогорский район	23		0,008	0,482	0,001	1,162	0,007	0,066	0,001	0,002	0,002	2,798	0,019
Благовещенский район	16	,	0,014	0,059	-	0,589	0,001	0,017	0,001	0,015	0,003	0,905	0,020
Бурейский район	24		0,004	0,431	0,006	1,063	0,029	0,102	0,022	0,011	0,029	2,381	0,091
Завитинский район	8	0,342	0,004	0,239	0,002	1,343	0,005	0,036	0,018	-	0,008	1,960	0,036
Зейский район	7	0,452	0,004	0,123	-	0,693	0,006	0,092	=	-	-	1,360	0,010
Ивановский район	26	· ·	0,004	0,392	-	1,648	-	0,082	=	0,006	-	4,235	0,004
Константиновский район	15	,	0,001	0,030	-	0,595	-	0,011	=	0,001	-	1,100	0,001
Магдагачинский район	31		0,206	0,468	0,010	1,156	0,161	0,173	0,336	0,027	0,101	2,301	0,813
Мазановский район	11	- 7	-	0,027	-	0,151	-	0,004	=	-	-	0,264	=
Михайловский район	20	,	0,009	0,155	0,007	0,640	0,003	0,036	0,001	-	0,003	1,327	0,023
Октябрьский район	19	0,719	0,054	0,194	0,003	0,798	0,033	0,019	0,097	0,001	0,009	1,731	0,196
Ромненский район	6	0,285	-	0,078	-	0,169	-	0,006	-	-	-	0,538	-
Свободненский район	23		-	0,136	-	0,671	-	0,028	-	0,002	-	1,297	-
Селемджинский район	20		0,142	0,148	0,022	0,486	0,123	0,139	0,082	0,003	0,008	1,210	0,377
Серышевский район	20		-	0,275	-	1,525	-	0,042	1	-		3,213	0,001
Сковородинский район	32		0,088	0,174	0,093	0,579	0,085	0,056	0,023	0,001	0,683	1,342	0,972
Тамбовский район	28	0,899	0,058	0,222	0,010	1,155	0,044	0,039	0,001	0,013	0,005	2,328	0,118
Тындинский район	13		2,959	0,069	0,089	0,384	0,270	0,123	0,401	-	0,007	1,785	3,726
Шимановский район	10	0,216	0,017	0,033	0,002	0,433	0,013	0,015	0,017	0,022	0,011	0,719	0,060
г.Благовещенск	92	,	0,594	9,972	0,192	13,556	0,259	7,778	0,179	0,080	0,425	44,160	1,649
г.Белогорск	32	2,087	0,027	2,176	0,015	4,761	0,044	0,359	0,050	0,006	0,036	9,389	0,172
г.Зея	9	0,215	0,016	0,245	-	0,480	0,007	0,052	-	-	0,003	0,992	0,027
г.Райчихинск	14	0,791	0,242	0,229	0,013	4,640	0,095	0,075	0,227	-	0,003	5,734	0,580
г.Свободный	30	- ,	0,064	1,615	0,008	6,893	0,035	0,434	0,013	0,010	0,026	11,984	0,146
г.Тында	25	2,965	0,091	0,928	0,069	2,111	0,316	0,491	0,570	0,008	0,293	6,502	1,340
г.Шимановск	16		0,013	0,277	0,007	0,742	0,013	0,176	0,020	0,001	0,031	1,422	0,085
рп Прогресс	7	2,110	0,027	1,896	0,010	0,300	0,044	1,822	0,001	0,005	0,009	6,133	0,092

# Группировка количества респондентов по объемам общего выброса загрязняющих атмосферу веществ за 2014 год (единиц)

				Тонн			
	От 1,000 до10,099	10,100, 100,099	100,100, 250,099	250,100, 500,099	500,100, 2500,099	2500,100¸ 5000,099	>5000,099
ВСЕГО	200	276	61	25	30	5	4
РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	5	23	1	-	1	-	-
РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	6	11	6	4	4	1	-
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	21	24	7	3	2	-	-
РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ	22	71	23	13	16	4	3
РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	51	50	4	2	4	-	1
РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ	15	10	2	1	1	-	-
РАЗДЕЛ О ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ	1	1	4	-	-	-	-
ПРОЧИЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	79	86	14	2	2	-	-

## Объем общего выброса загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, имеющихся у юридических лиц, по отдельным типам предприятий в 2014 году

		тории субъекта и Федерации			из них по типа	ам предприятий:		
	1 оссинской	г <del>Федерации</del>	T	Π=2	T	П=3	,	ГП=1
			(коммерческое относящееся к су	предприятие, не убъектам малого и ринимательства)	(среднее п	редприятие)	(малое пр	едприятие)
	количество	объем общего	количество	объем общего	количество	объем общего	количество	объем общего
	объектов, ед.	выброса	объектов, ед.	выброса	объектов, ед.	выброса	объектов, ед.	выброса
		загрязняющих		загрязняющих		загрязняющих		загрязняющих
		атмосферу		атмосферу		атмосферу		атмосферу
		веществ, тыс.		веществ, тыс.		веществ, тыс.		веществ, тыс.
		тонн		тонн		тонн		тонн
A	1	2	3	4	5	6	7	8
Амурская область	601	132,263	353	109,342	43	3,359	80	7,168
Архаринский район	21	1,193	9	0,087	1	0,049	6	0,951
Белогорский район	23	2,861	19	2,562	1	0,002	-	-
Благовещенский район	16	1,005	6	0,307	-	-	3	0,223
Бурейский район	24	2,489	19	1,296	2	0,034	-	-
Завитинский район	8	2,018	8	2,018	-	-	-	-
Зейский район	7	1,383	2	0,975	1	0,069	3	0,139
Ивановский район	26	4,287	8	2,039	-	-	7	0,798
Константиновский район	15	1,194	7	0,211	2	0,060	3	0,693
Магдагачинский район	31	3,148	20	2,852	-	-	2	0,017
Мазановский район	11	0,268	5	0,118	-	-	3	0,118
Михайловский район	20	1,362	14	1,172	-	-	1	0,012
Октябрьский район	19	1,948	8	1,679	-	-	1	0,041
Ромненский район	6	0,538	6	0,538	-	-	-	-
Свободненский район	23	1,298	2	0,143	17	0,840	1	0,028
Селемджинский район	20	1,599	20	1,599	-	-	-	-
Серышевский район	20	3,224	10	2,479	2	0,045	3	0,515
Сковородинский район	32	2,323	24	1,944	-	-	-	-
Тамбовский район	28	2,546	12	0,730	4	0,108	10	1,658
Тындинский район	13	5,583	10	5,550	-	-	1	0,025
Шимановский район	10	0,781	2		1	0,226	1	0,020
г.Благовещенск	92	45,929	42	43,986	7	0,941	20	0,547
г.Белогорск	32	9,592	23	9,306	-	-	5	0,215
г.Зея	9	1,032	5	0,069	1	0,020	3	0,943
г.Райчихинск	14	6,319	10		-	-	1	0,005
г.Свободный	30	12,165	22	7,042	1	0,034	2	0,050
г.Тында	25	7,861	22	7,544	1	0,001	1	0,041
г.Шимановск	16	1,510	11	0,361	1	0,894	3	0,128
рп Прогресс	7	6,248	4	6,090	1	0,037	-	-

# Объем общего выброса загрязняющих атмосферу веществ по группировкам респондентов за 2014 год (тонн)

			Инте	рвалы выбросов (т	онн):		
	От 1,000 до10,099	10,100, 100,099	100,100, 250,099	250,100, 500,099	500,100¸ 2500,099	2500,100¸ 5000,099	>5000,099
ВСЕГО	491,264	10798,019	10034,696	8621,627	28383,606	18610,296	55323,605
РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	6,950	885,211	212,654	-	1222,106	-	-
РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	16,629	325,261	950,520	1430,610	3223,282	3697,833	-
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	36,614	915,026	1032,654	984,107	1212,010	1	-
РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ	49,938	3535,567	3914,008	4600,488	16636,791	14912,463	49659,107
РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	110,175	1494,122	615,011	735,127	3686,346	-	5664,498
РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ	61,581	226,014	304,935	321,532	921,612	-	-
РАЗДЕЛ О ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ	2,145	63,613	706,202	-	-	-	-
ПРОЧИЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	207,232	3353,205	2298,712	549,763	1481,459	-	-

# Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения, имеющихся у юридических лиц в 2014 году (тысяч тонн)

	Количеств					Загрязняющ	ие вещества:					ИТ	ОГО
	о объектов	твер	дые	Диокси	ид серы	Оксид у	тлерода		а (в пересчете NO2)	Углеводороды (исключ	с учетом ЛОС ая метан)		
		от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	601	37,220	4,664	21,179	0,562	49,397	1,625	12,334	2,101	0,221	1,710	120,351	10,662
РАЗДЕЛ А СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	30	0,486	0.041	0,220	0.002	1,223	0.017	0.088	0,002	0.017	0.034	2,035	0.095
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ		5,100	3,011	5,220	5,002	1,223	5,017	5,000	.,	5,017	5,031	2,033	5,095
ОБЛАСТЯХ	24	0,467	0,023	0,216	0,002	1,149	0,008	0,086	0,001	0,017	0,034	1,935	0,067
Животноводство	2	0,169	-	0,161	-	0,946	-	0,079	-	0,002	0,026	1,358	0,026
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО,ЛЕСОЗАГОТОВКИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ	6	0,020	0,018	0,004	-	0,075	0,009	0,002	-	-	-	0,100	0,028
РАЗДЕЛ С ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	32	1,468	3,714	0,413	0,130	1,343	0,685	0,359	1,200	0,023	0,107	3,605	5,836
Подраздел СА ДОБЫЧА ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	7	0.077	0.262	0.100	0.018	0.242	0.126	0.040	0.224	•	0.004	0.567	0.746
ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ, БУРОГО	7	.,	0,262	0,109	.,.	0,342	0,136	0,040	.,-	-	0,004	0,567	0,746
УГЛЯ И ТОРФА	7	0,077	0,262	0,109	0,018	0,342	0,136	0,040		-	0,004	0,567	0,746
Добыча каменного угля Подраздел СВ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО-	1	-	0,005	-	0,002	-	0,011	-	0,004	-	-	-	0,022
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	25	1,391	3,452	0,304	0,112	1,001	0,549	0,319	0,874	0,023	0,104	3,038	5,090
ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД	22	1,295	3,380	0,258	0,112	0,854	0,531	0,301	0,859	0,024	0,104	2,732	4,985
Добыча и обогащение железных руд	1	0,045	0,089	0,033	0,065	0,118	0,079	0,027	0,080	-	0,001	0,222	0,314
ДОБЫЧА ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	3	0,096	0,071	0,045	_	0,146	0,018	0,018	0,015	-0,001	-	0,306	0,105
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	57	0,578	0,478	0,465	0,189	1,514	0,195	0,167	0,086	0,069	0,337	2,793	1,286
Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	17	0,178	0.068	0,129	0.014	0,296	0.061	0.081	0,017	-	0,176	0,684	0,335
ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ	17	0,178	0.068	0,129	0.014	0,296	0,061	0,081	0,017	_	0,176	0,684	0.335
Производство продуктов мукомольно- крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов	1	0,004	-,550	0.001	5,511	0,001	3,301			_	-	0,006	.,,

	Количеств		Загрязняющие вещества:								ИТОГО		
	о объектов	твер	одые	Диокси	ід серы	Оксид у	глерода	Оксиды азота на N		Углеводороды (исключ	с учетом ЛОС ая метан)		
		от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологи- ческих и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подраздел DB ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	1	-	-	-	-	-	-	_	-	0,001	-	0,001	-
ТЕКСТИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
Подраздел DD ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА	2	0,001	-	-	0,001	0,006	0,001	-	0,001	0,030	0,091	0,037	0,094
ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА И ПРОБКИ, КРОМЕ МЕБЕЛИ	2	0,001	_	_	0,001	0,006	0,001	_	0,001	0,030	0,091	0,037	0,094
Распиловка и строгание древесины; пропитка							,		,	,	,	,	,
древесины	2	0,001	-	Ī	0,001	0,006	0,001	-	0,001	0,030	0,091	0,037	0,094
Подраздел DG ХИМИЧЕСКОЕ													
ПРОИЗВОДСТВО	1		0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001
химическое производство	1		0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001
Производство фармацевтической продукции Подраздел DH ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	2		0,001	-	-	-	-	-		-	-	-	0,001
ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	2		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Производство пластмассовых изделий	2							_		_		_	
Подраздел DI ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	8	0,083	0,338	0,089	0,152	0,201	0,066	0,047	0,021	0,015	0,001	0,435	0,577
Подраздел DJ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО	8	0,083	0,336	0,089	0,132	0,201	0,000	0,047	0,021	0,013	0,001	0,433	0,377
ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	5	0,066	0,009	0,045	0,001	0,112	0,006	0,011	0,002	0,005	0,013	0,240	0,032
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	1	-	0,004	-	0,001	-	0,004	-	0,001	-	-	-	0,010
Производство отливок	1	-	0,004	-	0,001	-	0,004	-	0,001	-	-	-	0,010
ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	4	0,066	0,005	0,045	-	0,112	0,002	0,011	0,001	0,005	0,013	0,240	0,022
Подраздел DK ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	5	0,051	0,007	0,012	0,001	0,074	0,008	0,007	0,001	0,008	0,003	0,152	0,019
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	5	0,051	0,007	0,012	0,001	0,074	0,008	0,007	0,001	0,008	0,003	0,152	0,019
Подраздел DL ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО													
ОБОРУДОВАНИЯ	2	0,004	-	0,001	-	0,003	-	-	-		-	0,009	-

	Количеств		Загрязняющие вещества:										ОГО
	о объектов	твер	одые	Диокси	д серы	Оксид у	глерода		и (в пересчете ИО2)		с учетом ЛОС ая метан)		
		от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	1	0,004	-	0,001	-	0,003	-	-	-	-	-	0,009	-
ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ;СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ,КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ИСПЫТАНИЙ;ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ФОТО- И КИНООБОРУДОВАНИЯ;ЧАСОВ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подраздел DM ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	14	0,195	0,055	0,189	0,020	0,821	0,054	0,020	0,045	0,009	0,053	1,234	0,227
ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ПРОЧИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	14	0,195	0,055	0,189	0,020	0,821	0,054	0,020	0,045	0,009	0,053	1,234	0,227
РАЗДЕЛ Е ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ	152	29,981	0,029	17,378	0,002	34,177	0,018	11,125	0,025	0,010	0,007	92,671	0,081
ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА, ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	147	29,936	0,029	17,369	0,002	34,079	0,017	11,123	0,025	0,010	0,007	92,517	0,081
электроэнергии	13	13,420	0,020	10,376	0,002	11,197	0,016	9,242	0,023	0,001	0,006	44,236	0,066
Производство электроэнергии тепловыми электростанциями	2	13,339	0,018	10,356	0,002	10,753	0,013	9,240	0,022	0,001	0,002	43,690	0,057
Производство и распределение газообразного топлива	5	0,003	-	0,001	-	0,005	-	-	-	-	0,001	0,009	0,001
Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	129	16,513	0,009	6,992	-	22,878	0,001	1,881	0,002	0,009	0,001	48,272	0,013
Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	95	8,409	0,009	2,459	-	11,475	0,001	1,087	-	0,005	-	23,435	0,010
СБОР, ОЧИСТКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ	5	0,045	-	0,009	-	0,098	-	0,002	-	-	-	0,154	-
РАЗДЕЛ І ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	112	1,692	0,060	1,503	0,149	6,630	0,274	0,287	0,623	0,015	1,021	10,127	2,127
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА	51	1,214	0,028	1,378	0,139	6,156	0,237	0,248	0,618	0,011	0,981	9,007	2,004
Деятельность железнодорожного транспорта	29	1,138	0,026	1,285	0,062	6,045	0,229	0,239	0,614	0,003	0,295	8,711	1,226
Деятельность прочего сухопутного транспорта		,	-	0,015	-	0,090	0,002	0,001	-	-	0,001	0,176	0,004
Транспортирование по трубопроводам	10	0,007	0,002	0,077	0,078	0,021	0,006	0,007	0,004	0,008	0,685	0,121	0,775

	Количеств о объектов		Загрязняющие вещества:									ИТОГО	
	о ооъектов	твер	дые	Диокси	д серы	Оксид у	Оксид углерода		Оксиды азота (в пересчете на NO2)		Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		
		от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов	от сжигания топлива (для выработки электро- и тепло- энергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	10	0,007	0,002	0,077	0,078	0,021	0,006	0,007	0,004	0,008	0,685	0,121	0,775
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	2	0,012	-	0,008	0,004	0,025	0,006	0,001	0,002	0,001	-	0,047	0,013
Деятельность внутреннего водного транспорта	2	0,012	-	0,008	0,004	0,025	0,006	0,001	0,002	0,001	-	0,047	0,013
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЗДЕЛ К ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ	32	0,401	0,030	0,100	0,005	0,362	0,030	0,032	0,003	0,002	0,039	0,897	0,107
ИМУЩЕСТВОМ, АРЕНДА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ	29	0,461	0,003	0,309		0,927	0,001	0,074	0,001	0,030	0,003	1,801	0,009
ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	13	0,223	0,001	0,014	-	0,358	-	0,010	-	0,004	0,002	0,608	0,004
Управление эксплуатацией жилого фонда	3	0,160	-	0,004	-	0,273	-	0,007	-	-	-	0,444	-
РАЗДЕЛ N ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ РАЗДЕЛ О ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И	7	0,517	-	0,252	0,003	0,127	0,022	0,061	-	0,015	-	0,971	0,026
ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ	6	0,267	0,079	0,021	0,012	0,254	0,098	0,003	0,005	0,021	-	0,567	0,194
УДАЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ И АНАЛОГИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4	0,217	-	0,010	-	0,204	-	0,001	-	0,021	-	0,454	0,001
Сбор и обработка сточных вод	2	0,186	-	0,004	-	0,177	-	0,001	-	0,021	-	0,389	
Сбор и обработка прочих отходов	1	0,031	-	0,006	-	0,025	-	0,001	-	-	-	0,063	0,001
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ		0.070	0.0=0	0.011	0.015	0.22	0.000	0.00	0.00-			0.110	0.10.1
УСЛУГ	2	0,050	0,079	0,011	0,012	0,050	0,098	0,001	0,005	-	-	0,113	0,194
Стирка, химическая чистка и окрашивание текстильных и меховых изделий	1	-	0,079	-	0,012	-	0,098	-	0,005	-	-	-	0,194
ПРОЧИЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	176	1,770	0,260	0,617	0,076	3,202	0,313	0,171	0,160	0,021	0,200	5,781	1,008

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Окружающая природная среда** - совокупность природных компонентов, оказывающих влияние на качество жизни, условия жизнедеятельности и состояние здоровья человека. Компонентами окружающей природной среды являются атмосферный воздух, воды, животный и растительный мир.

**Загрязнение окружающей среды** - изменение физико-химических свойств окружающей среды в результате хозяйственно-бытовой деятельности человека, вызывающей выбросы твердых, жидких и газообразных отходов в природные сферы: атмосферу, гидросферу, почву; появление в окружающей природной среде нежелательных физических факторов: шума, тепла, ультразвуковых волн, вибрации и т.д. Загрязнение окружающей среды характеризуется степенью превышения санитарно-гигиенических нормативов.

**Выброс в атмосферу загрязняющих веществ -** поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую природную среду) веществ от стационарных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождений пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

**Стационарный источник загрязнения атмосферы** - непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

**Очистка газов, загрязняющих атмосферу -** удаление вредных веществ из состава газовоздушной смеси, отходящей от источников загрязнения атмосферного воздуха, с помощью специальных устройств, установок и оборудования; сюда же включается обезвреживание, снижение токсичности, нейтрализация, дожиг и т.п. вредных веществ в отходящих (образующихся) газах. Статистическим наблюдением в данном случае не охватываются технологические процессы, при которых образующиеся и улавливаемые (утилизируемые) вещества в соответствии с регламентом изначально предусматривались для получения каких-либо видов сырья, полуфабрикатов или готовой продукции.

# Основные показатели, характеризующие охрану атмосферного воздуха за 2014 год

Сборник

Ответственные за выпуск:

О.М. Данилкина Е.В. Захарова Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 33-42-81

Подписано в печать \_\_\_\_\_ Формат \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23 51-87-01 http://amurstat.gks.ru