

### 3. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В разделе содержатся данные о воздействии хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране водных ресурсов, атмосферного воздуха, а также о государственных природных заповедниках и национальных парках.

Забор воды из природных водных объектов для использования - объем изъятия водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

**Загрязненные сточные воды** - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

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

**Отходы производства и потребления** – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

### 3.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

	2012	2013	2014
Забор воды из природных водных источников для использования, <sup>1)</sup> млн. м <sup>3</sup>	646,3	649,3	653,7
Сброс загрязненных сточных вод, <sup>1)</sup> млн. м <sup>3</sup>	34,6	32,5	37,9
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. т	99,7	114,1	105,9
Образовалось отходов производства и потребления, <sup>2)</sup> тыс. т	29008,4	59065,6	...

<sup>1)</sup> По данным территориального отдела водных ресурсов по Республике Бурятия Енисейского Бассейного Водного Управления.

<sup>2)</sup> По данным Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия.

### 3.2. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ<sup>1)</sup>

	2012	2013	2014
Число государственных природных заповедников	3	3	3
Число национальных парков	2	2	2
Площадь заповедников и национальных парков, тыс. га	2233,5	2226,0	2226,0

<sup>1)</sup> Федерального значения.

### 3.3. ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, В ГОРОДАХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ (тысяч тонн)

	2012	2013	2014
г. Улан-Удэ	26,5	26,5	26,7
г. Северобайкальск	2,6	2,7	2,2
г. Гусиноозерск	33,2	47,9	44,6
г. Кяхта	0,8	0,6	0,6
г. Закаменск	1,1	0,9	1,3
г. Бабушкин	0,3	0,3	0,3

**3.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ  
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<sup>1)</sup>**  
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2012	2013	2014
<b>Всего</b>	<b>142,9</b>	<b>161,3</b>	<b>623,8</b>
из них на охрану:			
водных ресурсов	5,9	23,4	17,6
атмосферного воздуха	5,3	59,9	39,3
земель	-	1,5	372,8

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

**3.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

	2012	2013	2014
Станции для очистки сточных вод, тыс. м <sup>3</sup> воды в сутки	0,10	0,62	0,55
Системы оборотного водоснабжения, тыс. м <sup>3</sup> воды в сутки	-	2,70	-
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, тыс. м <sup>3</sup> газа в час	11,51	533,26	8,87