

#### 4. 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 и национальные парки** относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

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

	2013	2014	2015
Забор воды из природных водных источников для использования, <sup>1)</sup> млн. м <sup>3</sup>	649,3	653,7	661,0
Сброс загрязненных сточных вод, <sup>1)</sup> млн. м <sup>3</sup>	32,5	37,9	39,2
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. т	114,1	105,9	108,5
Образовалось отходов производства и потребления, <sup>2)</sup> тыс. т	59065,6	54338,0	...

<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.

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

	2013	2014	2015
Число государственных природных заповедников	3	3	3
Число национальных парков	2	2	2
Площадь заповедников и национальных парков, тыс. га	2226,0	2226,0	2226,0

<sup>1)</sup> Федерального значения.

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

	2013	2014	2015 <sup>2)</sup>
<b>Всего</b>	<b>161,3</b>	<b>623,8</b>	<b>298,8</b>
из них на охрану:			
водных ресурсов	23,4	17,6	9,8
атмосферного воздуха	59,9	39,3	39,9
земель	1,5	372,8	129,3

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

<sup>2)</sup> Данные оперативные.

#### 4.4. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

	2013	2014	2015
Станции для очистки сточных вод, тыс. м <sup>3</sup> воды в сутки	0,62	0,55	0,31
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	533,26	8,87	-