

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

	2014	2015	2016
Забор воды из природных водных источников для использования ¹⁾ , млн. м ³	653,7	661,0	649,1
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн. м ³	37,9	39,2	38,1
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т	212,5	221,0	208,7
в том числе от:			
от стационарных источников, тыс. т	105,9	108,5	94,3
от передвижных источников ²⁾	106,6	112,5	114,4
Образовалось отходов производства и потребления ³⁾ , тыс. т	54338,0	50230,7	45194,9

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

²⁾ По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации.

³⁾ По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Бурятия.

4.2. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ¹⁾

	2014	2015	2016
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

¹⁾ Федерального значения.

**4.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2014	2015	2016
Всего	623,8	298,8	391,4
из них на охрану:			
водных ресурсов	17,6	9,8	210,0
атмосферного воздуха	39,3	39,9	-
земель	372,8	129,3	33,8
от вредного воздействия отходов производства и потребления	175,0	109,4	120,7

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

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

	2014	2015	2016
Станции для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	0,55	0,31	-
Системы оборотного водоснабжения, тыс. м ³ воды в сутки	-	-	13,5
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, тыс. м ³ газа в час	8,87	-	-