

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 особо охраняемых природных территориях

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 – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

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.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

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

	2016	2017	2018
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн. м ³	649,1	705,0	619,6
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн. м ³	38,1	34,5	34,6
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т			
от стационарных источников	94,3	113,3	90,6
от передвижных источников ²⁾	114,4	118,2	...
Образовалось отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т	45194,9	48396,9 ³⁾	80503,6

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⁾ Без центральной экологической зоны Байкальской природной территории Республики Бурятия.

4.2. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Годы	Всего		в том числе					
			федерального значения ¹⁾		регионального значения		местного значения	
	число	площадь, тыс. га	число	площадь, тыс. га	число	площадь, тыс. га	число	площадь, тыс. га
2016	85	3224,9	8	2425,8	72	701,4	5	97,6
2017	85	3225,6	8	2425,8	72	702,1	5	97,6
2018	85	3225,6	8	2425,8	72	702,1	5	97,6

¹⁾ С учетом заказников.

4.3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ¹⁾

	2016	2017	2018
Число государственных природных заповедников и национальных парков	5	5	5
Площадь заповедников и национальных парков, тыс. га	2226,0	2226,0	2226,0

¹⁾ Федерального значения (без учета заказников).

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

	2016	2017	2018
Всего	391,4	223,1	472,1
из них на охрану:			
водных ресурсов	210,0	20,6	11,9
атмосферного воздуха	-	59,0	0,2
земель	33,8	130,0	371,0
от вредного воздействия отходов производства и потребления	120,7	12,6	6,5

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

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

	2016	2017	2018
Станции для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	-	3,0	0,0
Другие сооружения для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	-	7,6	4,3
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	-	-	0,8