

2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И 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.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

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

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об особо охраняемых природных территориях.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных целях.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

	2018	2019	2020
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн. м ³	619,6	550,5	533,82
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн. м ³	34,6	30,5	28,6
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т			
от стационарных источников	90,6	95,9	94,0
от передвижных источников ²⁾	120,7	39,9	40,81
Образование отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т	80503,6	72593,7	38068,1
Затраты на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах; млн. рублей)	4318,2	3874,3	1334,2
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году, в сопоставимых ценах)	112,8	95,7	...

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

²⁾ До 2019 г. – по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации, с 2019 г. – по данным Забайкальского межрегионального Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации.

2.2. 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
2018	85	3225,6	8	2425,8	72	702,1	5	97,6
2019	85	3231,2	8	2425,8	72	707,7	5	97,6
2020	85	3230,7	8	2425,8	72	707,7	5	97,2

¹⁾ С учетом заказников.

2.3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ¹⁾

	2018	2019	2020
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).

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

	2018	2019	2020
Всего	472,1	229,2	584,8
из них на охрану:			
водных ресурсов	11,9	185,0	36,9
атмосферного воздуха	0,2	... ²⁾	16,1
земель	371,0	... ²⁾	415,8

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

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

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

	2018	2019	2020
Станции для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	0,0	-	... ¹⁾
Другие сооружения для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	4,3	3,5	... ¹⁾
Системы оборотного водоснабжения, тыс. м ³ воды в сутки	-	-	-
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, тыс. м ³ газа в час	0,8	-	-

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).