

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

	2022	2023	2024
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн м ³	709,9	658,8	...
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн м ³	26,3	26,2	...
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух ²⁾ , тыс. т			
от стационарных источников	107,2	108,1	125,3
от передвижных источников	39,3	38,7	39,9
Образование отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т	169961,1	158433,9	118904,6
Затраты на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах; млн рублей)	1502,0	1688,1	1963,6
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году, в сопоставимых ценах)	100,8	235,2	...

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

²⁾ 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
2022	84	3148,4	8	2425,8	72	707,7	4	14,9
2023	84	3135,6	8	2425,8	74	707,7	2	2,0
2024	84	3150,1	8	2438,9	75	710,1	1	1,1

¹⁾ С учетом заказников.

2.3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ¹⁾

	2022	2023	2024
Число государственных природных заповедников и национальных парков	5	5	5
Площадь заповедников и национальных парков, тыс. га	2226,0	2226,0	2235,5

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)

	2022	2023	2024
Всего	1022,5	7501,5	833,4
из них на охрану:			
водных ресурсов	61,5	6217,7	444,6
атмосферного воздуха	... ²⁾	... ²⁾	... ²⁾
земель	... ²⁾	... ²⁾	... ²⁾
лесных ресурсов	131,0	9,3	251,0
обращение с отходами	51,6	8,5	... ²⁾
сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий	-	7,5	-

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

	2022	2023	2024
Станции для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	-	... ¹⁾	-
Другие сооружения для очистки сточных вод, тыс. м ³ воды в сутки	-	... ¹⁾	... ¹⁾
Предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и др. отходов, тыс. тонн в год	-	-	-
Рекультивация земель (включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению)	30	... ¹⁾	... ¹⁾

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).