

3. 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.

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

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾ (на начало года)

	2018	2019	2020
	Тысяч гектаров		
Всего земель	35133	35133	35133
в том числе:			
сельскохозяйственные угодья	3146	3145	3147
лесные земли	23661	23661	23659
поверхностные воды, включая болота	2896	2896	2896
другие земли ²⁾	5430	5431	5431
	В процентах от общей площади		
Всего земель	100	100	100
в том числе:			
сельскохозяйственные угодья	9,0	9,0	9,0
лесные земли	67,3	67,3	67,3
поверхностные воды, включая болота	8,2	8,2	8,2
другие земли ²⁾	15,5	15,5	15,5

¹⁾ По данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия.

²⁾ Земли под древесно-кустарниковой растительностью, земли застройки, земли под дорогами, нарушенные земли и прочие.

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

	2017	2018	2019
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн. м ³	705,0	619,6	550,5
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн. м ³	34,5	34,6	30,5
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т			
от стационарных источников	113,3	90,6	95,4
от передвижных источников ²⁾	118,2	120,7	...
Образовалось отходов производства и потребления ²⁾ , тыс. т	48396,9 ³⁾	80503,6	72593,7

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.

³⁾ Без центральной экологической зоны Байкальской природной территории Республики Бурятия.

3.3. 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
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
2019	85	3231,2	8	2425,8	72	707,7	5	97,6

¹⁾ С учетом заказников.

3.4. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ¹⁾

	2017	2018	2019
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).

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

	2017	2018	2019
Всего	223,1	472,1	229,2
из них на охрану:			
водных ресурсов	20,6	11,9	185,0
атмосферного воздуха	59,0	0,2	... ²⁾
земель	130,0	371,0	... ²⁾

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).

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

	2017	2018	2019
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	3,5
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	-