

## 9. 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 являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

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

	2011	2012	2013
Забор воды из водных источников для использования, млн. м <sup>3</sup>	594,9	646,3	...
Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м <sup>3</sup>	494,9	547,8	...
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, от стационарных источников тыс. т.	90,0	99,7	114,1

### 9.2. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

(тысяч гектаров)

	2011	2012	2013
<b>Всего</b>	<b>31,2</b>	<b>32,6</b>	<b>30,2</b>
в том числе:			
искусственное лесовосстановление	3,0	2,1	2,1
содействие естественному лесовосстановлению	28,2	30,5	28,1

### 9.3. ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ (по состоянию на 1 ноября)

	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>
Число лесных пожаров, единиц	1549	729	-
Лесная площадь, пройденная пожарами, тысяч га	89,3	115,1	-
Сгорело леса на корню, тыс. м <sup>3</sup>	2318,4	3410,2	-
Погибло молодняков, га	618,4	2791	-

<sup>1)</sup> С 2013 г. отчет по форме № 5-ЛХ «Сведения о лесных пожарах» не разрабатывается.

### 9.4. ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

	2011	2012	2013
Число заповедников	3	3	3
Число национальных парков	2	2	2
Площадь заповедников и национальных парков, тысяч га	2233,5	2233,5	2226,0