В разделе содержатся данные об охране окружающей среды и рациональном
использовании природных ресурсов.

**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 включается объем используемых шахтно-рудничных вод, получаемых при добыче полезных ископаемых и не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин, а также объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

**Сброс сточных вод** в поверхностные водоемы включает в себя объемы нормативно чистых (не требующих очистки), нормативно очищенных и загрязненных
(без очистки и недостаточно очищенных) производственных и коммунальных стоков, сброшенных в поверхностные водоемы.

**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 утвержденные нормы предельно допустимого сброса. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

**Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ** –поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных и передвижных (мобильных) источников выбросов и оказывающих вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных (газоочистных) установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному
состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

**Стационарный источник** – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника.

**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.

**Использование отходов** – применение отходов для производства товаров
(продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

**Утилизация отходов** – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов,
в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения
(рекуперация).

**Обезвреживание отходов** – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов
на здоровье человека и окружающую среду.

**Лесовосстановление** – проведение мероприятий по восстановлению лесов
на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях.
Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

**Искусственное лесовосстановление** осуществляется путем посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

**Погибшие лесные насаждения** – участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) за отчетный год вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера.

**Лесная площадь, пройденная пожарами**, включает площади всех лесных
земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

**Особо охраняемые природные территории (ООПТ)** – 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.

В Беларуси система особо охраняемых природных территорий представлена
совокупностью заповедников и национальных парков республиканского значения,
а также заказников и памятников природы республиканского и местного значения.
Памятники природы включают ботанические сады, дендрологические парки и т.п.

В России 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.

**Государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады** могут быть отнесены к особо охраняемым
природным территориям федерального значения или особо охраняемым природным территориям регионального значения.

**Природные парки** относятся к особо охраняемым природным территориям регионального значения.