**Водные ресурсы** – запасы поверхностных и подземных вод, находящихся
в водных объектах, которые используются или могут быть использованы.

**Ресурсы пресной воды** включают внутренние возобновляемые водные ресурсы (реки и подземные воды с низким содержанием солей), находящиеся в водных объектах страны.

**Использование водных ресурсов** – получение различными способами пользы
от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей граждан
и юридических лиц.

**Годовое использование пресной воды** измеряется всем объемом потребления пресной воды, не считая потерь от испарения воды в водохранилищах.
Сюда же относится вода, получаемая на заводах по опреснению воды.

К бытовому потреблению относится питьевая вода, муниципальное потребление воды или ее поставки, а также использование воды для общественных нужд, коммерческими структурами и домашними хозяйствами.

**Охрана водных ресурсов** – деятельность, направленная на сохранение
и восстановление водных объектов.

Основными являются показатели, характеризующие водозабор, водопотребление
и водоотведение, сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты.

**Забор воды из природных водных объектов для использования** – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водных объектов и подземных горизонтов с целью дальнейшего использования 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. Также не учитывается объем забора транзитной воды
для подачи в крупные каналы.

**Среднесуточный отпуск воды в расчете на одного жителя** рассчитывается
как отношение суммы отпуска воды населению и бюджетофинансируемым организациям к среднегодовой численности постоянного населения на конец года, деленное на число календарных дней в году.

**Использование свежей воды** – использование забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. Сюда не включается оборотное водопотребление,
а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

**Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение** включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

**Использование воды на производственные** нужды (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей
при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

**Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды** – объем
водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения
(в том числе работающих на предприятиях). В него включается вода, использованная на полив улиц и др.

**Оборотное и последовательное использование воды** – объем экономии забора свежей воды за счет применения систем оборотного и повторного водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. К оборотному использованию не относится расход воды в системах коммунального
и производственного теплоснабжения.

Доля (уровень) оборотной и последовательно используемой воды в общем объеме потребления на производственные нужды рассчитывается как отношение оборотной
и последовательно используемой воды к объемам этой воды и водопотребления
на производственные нужды (без потребностей сельского хозяйства).

**Потери воды при транспортировке** – потери воды от места забора до места потребления (использования) на испарение, фильтрацию, утечки и др. Сюда
не включаются объемы воды, переданной для использования стороннему потребителю.

**Очистка сточных вод** – обработка сточных вод с целью извлечения, удаления, нейтрализации содержащихся в них загрязняющих примесей до установленных нормативов. Для очистки сточных вод применяют различные методы: механический, физико-химический, биологический.

**Водоотведение** – сброс сточных вод непосредственно в поверхностные водные объекты, подземные горизонты, бессточные впадины, а также передача сточных вод другим предприятиям (организациям). К бессточным впадинам приравниваются поля фильтрации, с которых очищенные сточные воды в водные источники не отводятся. В объем водоотведения включают также производственные, коммунальные, шахтные, рудничные и другие аналогичные воды (для оросительных систем – дренажные и др. сбросные воды), а также сточные воды, полученные со стороны.

**Сброс сточных вод** в поверхностные водные объекты включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных сточных вод, сброшенных в поверхностные водные объекты.

**Нормативно чистые сточные воды** – сточные воды, отведение которых
без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод
в контролируемом створе или пункте водопользования.

**Нормативно очищенные сточные воды** – сточные воды, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях, содержание (количество) загрязняющих веществ
в этих сточных водах не превышает утвержденные нормативы допустимого сброса.

**Загрязненные сточные воды** – сточные воды, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный норматив допустимого сброса. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые
с орошаемых земель после полива.

**Среднемноголетний объем речного стока** – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.