

## ВОДНЫЙ КОДЕКС ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Все воды и земли водного фонда на территории Донецкой Народной Республики являются достоянием народа, одной из природных основ его экономического развития и социального процветания.

В условиях наращивания антропогенных нагрузок на природную среду, развития промышленного производства и увеличения материальных потребностей возникает необходимость разработки и соблюдения особых правил пользования водными ресурсами, рационального их использования и экологической защиты.

**Водный кодекс Донецкой Народной Республики**, в комплексе со средствами организационного, правового, экономического и воспитательного характера, содействует формированию водно-экологического правопорядка и обеспечению экологической безопасности населения. Также настоящий Кодекс способствует эффективному, научно обоснованному использованию водных объектов и их охраны от загрязнения, засорения и истощения.

### Глава 1. Общие положения

#### Статья 1. **Определение основных понятий, используемых в настоящем Кодексе**

В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:

- 1) акватория – определенный естественными, искусственными или условными границами участок водной поверхности;
- 2) береговая линия – граница воды на берегу водного объекта;
- 3) балка – сухая или с временным водотоком долина с задернованными склонами;

4) болото – участок ландшафта, характеризующийся избыточным увлажнением, повышенной кислотностью и низкой плодородностью почвы, выходом на поверхность стоячих или проточных подземных вод;

5) воды – все воды (поверхностные, подземные), сосредоточенные в водных объектах;

6) водоносный горизонт – однородная пластовая толща горных пород, насыщенная водой;

7) воды поверхностные – воды различных водных объектов, которые находятся на земной поверхности;

8) воды подземные – воды, которые находятся ниже уровня земной поверхности в толщах горных пород верхней части земной коры во всех физических состояниях;

9) вода дренажная – вода, которая профильтровалась из определенной территории и отводится с помощью дренажной системы в целях понижения уровня грунтовых вод с последующим сбросом в водные объекты;

10) вода возвратная – вода, которая возвращается с помощью технических сооружений и устройств из хозяйственного звена кругооборота воды в его естественные звенья в виде сточной, шахтной, карьерной или дренажной воды;

11) вода сточная – вода, которая образовалась в процессе хозяйственно-бытовой и производственной деятельности (за исключением шахтной, карьерной и дренажной), а также отведенная с застроенной территории, на которой она образовалась вследствие выпадения осадков;

12) водные ресурсы – запасы поверхностных и подземных вод, которые сосредоточены в водных объектах и используются или могут быть использованы;

13) водоем – бессточный или с замедленным стоком поверхностный водный объект;

14) водный объект – естественный или созданный искусственно элемент окружающей среды, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима (море, лиман, река, ручей, балка, озеро, водохранилище, пруд, канал и их дно, а также водоносный горизонт). Не относятся к водным объектам емкости (накопители) для водоснабжения и сточных вод, мелиоративные системы;

15) водный режим — изменения во времени расхода, уровней и объемов воды в водотоках (реках и других), водоемах (озерах, водохранилищах и других) и в иных водных объектах (болотах и других);

16) водоток — природный поток воды, который течет по руслу или в понижении местности со слабо выраженным руслом и имеет постоянное или периодическое подпитывание водой и течение в направлении общего уклона местности;

17) водность – характеристика величины речного стока за определенный промежуток времени относительно его средней многолетней величины;

18) водоохранная зона – территория, граничащая с акваторией водных объектов, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной и иной деятельности;

19) водопользование – использование водных объектов для удовлетворения потребностей населения, а также для целей промышленности, сельского хозяйства, транспорта и других сфер, включая право на забор (изъятие) водных ресурсов, сброса сточных вод и другие виды использования водных объектов;

20) водохранилище – искусственный водоем вместительностью более 1 млн. кубических метров, построенный для создания запаса воды и регулирования ее стока;

21) водохранилище комплексного назначения – водохранилище, которое в соответствии с паспортом (проектом) используется для двух и больше целей (за исключением рекреационных);

22) гидротехническое сооружение – сооружение, предназначенное для забора (изъятия) и использования водных ресурсов, а также для борьбы с негативным воздействием вод;

23) донный грунт – грунт дна водного объекта, извлеченный при строительстве, реконструкции, эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах, предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, поддержании надлежащего санитарного состояния водных объектов и благоприятного состояния окружающей среды;

24) забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта – изъятие водных ресурсов из водного объекта для ее последующего использования с помощью технических устройств или без них;

25) загрязнение водных объектов – поступление в водные объекты загрязняющих веществ;

26) загрязняющее вещество – вещество, которое привносится в водный объект в результате хозяйственной и иной деятельности;

27) засорение водных объектов – сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов, материалов или мусора, которые негативно воздействуют на состояние водных объектов;

28) зона санитарной охраны – территория и акватория, где вводится особый санитарно-эпидемиологический режим в целях предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также обеспечения охраны водопроводных сооружений;

29) истощение вод – постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;

30) качество воды – характеристика состава и свойств воды, которая определяет ее пригодность для конкретных целей использования;

31) лимит забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта – предельный объем забора водных ресурсов из водного объекта, который предусматривается в договоре водопользования или решении о предоставлении водного объекта в пользование;

32) лимит использования воды на собственные нужды – предельный объем использования воды, который предусматривается в договоре водопользования или решении о предоставлении водных объектов в пользование;

33) лимит сброса загрязняющих веществ – предельный объем или масса сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, которые предусматриваются в договоре водопользования или решении о предоставлении водных объектов в пользование;

34) маловодье – период (фаза) гидрологического режима водного объекта, при котором наблюдается уменьшение его водности, вследствие чего ухудшаются условия обеспечения водными ресурсами;

35) озеро – естественная впадина суши, заполненная пресными или солеными водами;

36) предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества в воде – установленный уровень концентрации вещества в воде, выше которого вода считается непригодной для конкретных целей водопользования;

37) предельно допустимый сброс (ПДС) вещества – масса вещества в возвратной воде, которая является максимально допустимой для отведения согласно установленному режиму данного участка водного объекта за единицу времени;

38) пляж – специально приспособленное место для купания, принятия солнечных ванн на берегу моря, лимана, озера, водохранилища, пруда, реки, карьера;

39) пляжная зона – часть прибрежной защитной полосы вдоль морей, вокруг морских заливов и лиманов с режимом ограниченной хозяйственной деятельности;

40) прибрежная защитная полоса – территории, которые устанавливаются в границах водоохранных зон и на которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности;

41) пруд – искусственно созданный водоем вместимостью не более 1 млн. кубических метров;

42) река – природный постоянный водный поток (водоток) значительных размеров с естественным течением по руслу (выработанному им естественному углублению) от истока вниз до устья, который может сезонно пересыхать, менять русло, и питающийся за счет поверхностного и подземного стока с его бассейна. В зависимости от водосборной площади бассейна реки подразделяются на:

а) большие реки, которые расположены в нескольких географических зонах и имеют площадь водосбора свыше 50 тыс. квадратных километров;

б) средние реки, которые имеют площадь водосбора от 2 до 50 тыс. квадратных километров;

в) малые реки, которые имеют площадь водосбора до 2 тыс. квадратных километров;

43) водный объект рыбохозяйственного значения – водный объект, который используется или может использоваться для целей рыболовства, аквакультуры или сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов;

44) схема использования и охраны водных объектов – предпроектный акт, который определяет основные водохозяйственные и другие мероприятия, осуществляемые для удовлетворения перспективных потребностей в воде населения и отраслей экономики, а также для охраны вод или предотвращения их негативного воздействия;

45) шахтные, карьерные воды – воды, которые образовались в результате притока подземных вод в горные выработки при добыче полезных ископаемых.

## **Статья 2. Водное законодательство**

1. Водное законодательство Донецкой Народной Республики основывается на Конституции Донецкой Народной Республики и состоит из настоящего Кодекса, других законов и иных нормативных правовых актов Донецкой Народной Республики.

2. Нормы водного законодательства, содержащиеся в других законах и иных нормативных правовых актах Донецкой Народной Республики, должны соответствовать настоящему Кодексу.

3. Если международным договором Донецкой Народной Республики установлены иные правила, чем предусмотренные водным законодательством, применяются правила международного договора.

## **Статья 3. Отношения, регулируемые водным законодательством**

1. Водным законодательством регулируются отношения по использованию и охране водных объектов (водные отношения).

2. Земельные, горные, лесные отношения, а также отношения относительно использования и охраны растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, атмосферного воздуха, которые возникают при использовании и охране водных объектов, регулируются соответствующим законодательством в той мере, в какой они не урегулированы настоящим Кодексом.

3. Имущественные отношения, связанные с оборотом водных объектов, регулируются гражданским законодательством в той мере, в какой они не урегулированы настоящим Кодексом.

## **Статья 4. Основные принципы водного законодательства**

Водное законодательство основывается на следующих принципах:

1) значимость водных объектов в качестве основы жизни и деятельности человека. Регулирование водных отношений осуществляется исходя из представления о водном объекте как о важнейшей составной части окружающей

среды, среде обитания объектов животного и растительного мира, в том числе водных биологических ресурсов, как о природном ресурсе, используемом человеком для личных и бытовых нужд, осуществления хозяйственной и иной деятельности, и одновременно как об объекте права собственности и иных прав;

2) приоритет охраны водных объектов перед их использованием. Использование водных объектов не должно оказывать негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на состояние используемых водных объектов;

3) целевое использование водных объектов. Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей;

4) приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования. Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточного количества водных ресурсов для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

5) участие граждан и общественных объединений в решении вопросов, касающихся прав на водные объекты, а также их обязанностей по охране водных объектов. Граждане и общественные объединения имеют право принимать участие в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на водные объекты при их использовании и охране. Органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридические лица и физические лица-предприниматели обязаны обеспечить возможность такого участия в порядке и формах, которые установлены законодательством Донецкой Народной Республики;

6) равный доступ физических и юридических лиц к водопользованию, за исключением случаев, предусмотренных водным законодательством;

7) регулирование водных отношений в зависимости от особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей;



8) регулирование водных отношений исходя из взаимосвязи водных объектов и гидротехнических сооружений, образующих водохозяйственную систему;

9) гласность осуществления водопользования. Решения о предоставлении водных объектов в пользование должны быть доступны, за исключением информации, отнесенной законодательством Донецкой Народной Республики к категории ограниченного доступа;

10) платность специального водопользования. Специальное водопользование предусматривает плату за пользование водным объектом на основании договора водопользования и обязательные платежи, установленные законодательством о налогообложении.

11) экономическое стимулирование охраны водных объектов. При определении платы за специальное водопользование учитываются расходы водопользователей на мероприятия по охране водных объектов.

## **Статья 5. Водный фонд**

1. Водные объекты, находящиеся на территории Донецкой Народной Республики, составляют ее водный фонд.

2. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

1) поверхностные водные объекты;

2) подземные водные объекты.

3. К поверхностным водным объектам относятся:

1) моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);

2) водотоки (реки, ручьи, каналы);

3) водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);

4) болота;

5) природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);

4. Поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

5. Береговая линия (граница водного объекта) определяется для:

1) моря – по постоянному уровню воды, а в случае периодического изменения уровня воды – по линии максимального отлива;

2) реки, ручья, канала, озера, обводненного карьера – по среднесуточному уровню вод в период, когда они не покрыты льдом;

3) пруда, водохранилища – по нормальному подпорному уровню воды;

4) болота – по границе залежи торфа на нулевой глубине.

6. Порядок определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаи и периодичность ее определения устанавливаются Советом Министров Донецкой Народной Республики. Требования к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) устанавливаются республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

7. К подземным водным объектам относятся:

1) бассейны подземных вод;

2) водоносные горизонты.

8. Границы подземных водных объектов определяются в соответствии с законом о недрах.

## **Статья 6. Право собственности на водные объекты**

1. Поверхностные водные объекты находятся в государственной собственности и предоставляются в пользование по основаниям и в порядке, которые установлены в главе 3 настоящего Кодекса.

2. Формы собственности на подземные водные объекты определяются законом о недрах.

## **Глава 2. Управление в сфере использования и охраны водных объектов**

### **Статья 7. Осуществление управления в сфере использования и охраны водных объектов**

Управление в сфере использования и охраны водных объектов в пределах своих полномочий осуществляют:

- 1) Глава Донецкой Народной Республики;
- 2) Совет Министров Донецкой Народной Республики;
- 3) республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства;
- 4) республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере охраны окружающей среды;
- 5) другие органы исполнительной власти;
- 6) органы местного самоуправления.

### **Статья 8. Полномочия Главы Донецкой Народной Республики в сфере использования и охраны водных объектов**

К полномочиям Главы Донецкой Народной Республики в сфере использования и охраны водных объектов:

- 1) определение единой государственной политики в сфере использования и охраны водных объектов;

2) осуществление нормативно-правового регулирования в сфере использования и охраны водных объектов в пределах установленных законодательством полномочий;

3) осуществление других полномочий в сфере использования и охраны водных объектов в соответствии с Конституцией Донецкой Народной Республики и законами.

### **Статья 9. Полномочия Совета Министров Донецкой Народной Республики в сфере использования и охраны водных объектов**

К полномочиям Совета Министров Донецкой Народной Республики в сфере использования и охраны водных объектов относятся:

1) обеспечение реализации единой государственной политики в сфере использования и охраны водных объектов;

2) осуществление нормативно-правового регулирования в сфере использования и охраны водных объектов в пределах установленных законодательством полномочий;

3) распоряжение поверхностными водными объектами, находящимися в государственной собственности;

4) обеспечение разработки, утверждение и контроль реализации отраслевых республиканских программ в сфере использования и охраны водных объектов;

5) координация деятельности органов исполнительной власти в сфере использования и охраны водных объектов;

6) утверждение порядка подготовки и заключения договора водопользования, а также порядка подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование;

7) установление ставок платы за пользование водными объектами на основании договора водопользования, а также порядка расчета и взимания такой платы;

8) установление порядка разработки и утверждения нормативов сфере использования и охраны водных объектов, а также перечня загрязняющих веществ, сброс которых в водные объекты нормируется;

9) установление правил охраны поверхностных водных объектов и правил охраны подземных водных объектов;

10) утверждение типовых правил использования водохранилищ;

11) установление порядка осуществления государственного контроля и надзора в сфере использования и охраны водных объектов;

12) установление порядка резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

13) установление порядка использования водных объектов для взлета, посадки воздушных судов;

14) утверждение методики исчисления вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства;

15) установление порядка разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов и внесение изменений в эти схемы;

16) утверждение порядка выдачи разрешений на дноуглубительные работы, прокладку кабелей, трубопроводов и других коммуникаций на землях водного фонда;

17) установление порядка ведения государственного водного кадастра;

18) утверждение порядка определения водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

19) утверждение порядка осуществления государственного мониторинга водных объектов;

20) организация и координация работ, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий аварий, стихийных бедствий, негативного воздействия вод или ухудшением состояния водных объектов;

21) установление режимов зон санитарной охраны водных объектов;

22) другие полномочия в сфере использования и охраны водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

**Статья 10. Полномочия республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства**

К полномочиям республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, относятся:

1) реализация государственной политики в сфере развития водного хозяйства и мелиорации земель, управления, использования и воспроизводства поверхностных водных ресурсов;

2) разработка и участие в реализации отраслевых республиканских программ в сфере использования и охраны водных объектов;

3) участие в пределах установленных законодательством полномочий в разработке нормативов в сфере использования и охраны водных объектов в установленном законодательством порядке;

4) предоставление поверхностных водных объектов и их частей в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

5) разработка в установленном законодательством порядке схем комплексного использования и охраны водных объектов;

6) осуществление в установленном законодательством порядке государственного мониторинга поверхностных водных объектов;

7) организация и ведение в установленном законодательством порядке государственного учета водопользования и государственного водного кадастра;

8) осуществление паспортизации поверхностных водных объектов и источников питьевого водоснабжения, а также государственных мелиоративных систем в пределах полномочий и порядке, установленных законодательством;

9) осуществление инвентаризации водных объектов, государственных и межхозяйственных мелиоративных систем в пределах полномочий и порядке, установленных законодательством;

10) осуществление государственного контроля и надзора в сфере использования и охраны водных объектов в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики;

11) участие в осуществлении мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в пределах полномочий и порядке, установленных законодательством;

12) разработка и утверждение правил использования водохранилищ;

13) разработка и осуществление мероприятий по обеспечению централизованным водоснабжением сельских населенных пунктов, необеспеченных централизованным водоснабжением;

14) выдача, аннулирование, переоформление разрешений на проведение работ на землях водного фонда в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики;

15) согласование в пределах установленных законодательством полномочий проектов зон санитарной охраны, водоохраных зон и прибрежных защитных полос, а также проектов по установлению размеров и условий использования полос отвода;

16) обеспечение эксплуатации водохозяйственных систем и объектов комплексного назначения, межхозяйственных оросительных и осушительных систем, проведение планово-предупредительных ремонтов мелиоративных

систем и сооружений в порядке и пределах полномочий, установленных законодательством;

17) проведение отраслевой экспертизы проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) отдельных объектов инженерной инфраструктуры, мелиоративных систем в пределах полномочий и порядке, установленных законодательством;

18) другие полномочия в сфере использования и охраны водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

### **Статья 11. Полномочия республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере охраны окружающей среды**

К полномочиям республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере охраны окружающей среды, относятся:

1) реализация государственной политики в сфере охраны водных объектов, рационального использования водных ресурсов;

2) разработка и участие в реализации отраслевых республиканских программ в сфере использования и охраны водных объектов;

3) организация и осуществление в установленном законодательством порядке государственного экологического мониторинга водных объектов;

4) согласование заключения договора водопользования или принятия решения о предоставлении водных объектов в пользование, за исключением случая, предусмотренного в пункте 1 части 3 статьи 29 настоящего Кодекса;

5) выдача разрешений на проведение работ на землях водного фонда в границах особо охраняемых природных территорий в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики;

6) принятие в установленном законодательством порядке решений по организации проведения государственной экологической экспертизы;



7) осуществление государственного контроля и надзора в сфере охраны окружающей среды в установленном законодательством порядке;

8) согласование в пределах установленных законодательством полномочий проектов водоохранных зон и прибрежных защитных полос;

9) другие полномочия в сфере использования и охраны вод в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

### **Статья 12. Полномочия органов местного самоуправления в сфере использования и охраны водных объектов**

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере использования и охраны водных объектов относятся:

1) участие в разработке отраслевых республиканских программ в сфере использования и охраны водных объектов, а также содействие в их реализации;

2) осуществление мер по охране водных объектов, находящихся на подведомственной им территории;

3) участие в осуществлении мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

4) обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, расположенным на подведомственной им территории, а также информирование населения об ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования, расположенных на подведомственной им территории;

5) организация информирования населения о состоянии водных объектов, о чрезвычайных экологических ситуациях, которые могут оказать негативное воздействие на здоровье людей, а также о мерах, принимаемых для улучшения состояния водных объектов;

### **Статья 13. Республиканские программы в сфере использования и охраны водных объектов**

1. Республиканские программы в сфере использования и охраны водных объектов разрабатываются для осуществления целенаправленной и эффективной деятельности относительно удовлетворения потребностей населения в воде, обеспечения хозяйственно-производственных процессов, рационального использования и охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения, засорения и истощения.

2. Республиканские программы в сфере использования и охраны водных объектов разрабатываются на основе данных государственного учета вод, государственного водного кадастра, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

3. Разработка, утверждение и реализация республиканских программ в сфере использования и охраны водных объектов осуществляются в соответствии с законом о республиканских программах.

#### **Статья 14. Государственный мониторинг водных объектов**

1. Государственный мониторинг водных объектов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов.

2. Государственный мониторинг водных объектов является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

3. Государственный мониторинг водных объектов осуществляется в целях:

1) своевременного выявления и прогнозирования негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;

2) оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов;

3) информационного обеспечения управления в сфере использования и охраны водных объектов, в том числе для государственного контроля и надзора в сфере использования и охраны водных объектов.

4. Государственный мониторинг водных объектов включает в себя:

1) регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления;

2) сбор, обработку и хранение сведений, полученных в результате наблюдений;

3) внесение сведений, полученных в результате наблюдений, в государственный водный кадастр;

4) оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов.

5. Государственный мониторинг водных объектов состоит из:

1) мониторинга поверхностных водных объектов с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в сфере гидрометеорологической деятельности;

2) мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон;

3) мониторинга подземных вод с учетом данных государственного мониторинга состояния недр;

4) наблюдений за водохозяйственными системами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также за объемом вод при водопотреблении и сбросе вод, в том числе сточных вод, в водные объекты.

6. Государственный мониторинг водных объектов осуществляется с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей.

7. Государственный мониторинг водных объектов осуществляется республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

8. Порядок осуществления государственного мониторинга водных объектов устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

### **Статья 15. Экологическая экспертиза**

Для обеспечения экологической безопасности во время размещения, проектирования и строительства новых и реконструкции действующих предприятий, сооружений и других объектов, связанных с использованием водных объектов, осуществляется государственная и общественная экологическая экспертизы в порядке и случаях, установленных законом об экологической экспертизе.

### **Статья 16. Государственный учет водопользования**

1. Государственный учет водопользования ведется в целях систематизации данных о заборе и использовании водных ресурсов, сброса возвратных вод и загрязняющих веществ, наличии систем оборотного водоснабжения и их мощности, а также о действующих системах очистки сточных вод и их эффективности.

2. Государственный учет и анализ состояния водопользования осуществляется путем предоставления водопользователями отчетов о водопользовании.

3. Организация ведения государственного учета водопользования осуществляется республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

4. Порядок ведения государственного учета водопользования утверждается органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

### **Статья 17. Государственный водный кадастр**

1. Государственный водный кадастр представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, об их использовании, собранных на основании государственного учета вод.

2. В государственном водном кадастре осуществляется государственная регистрация договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, а также прекращения договора водопользования.

3. Государственный водный кадастр создается в целях информационного обеспечения комплексного использования водных объектов, целевого использования водных объектов, их охраны, а также в целях планирования и разработки мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

4. В государственный водный кадастр включаются документированные сведения:

1) о водных объектах, в том числе об особенностях режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностях;

2) о водохозяйственных системах;

3) об использовании водных объектов, в том числе о водопотреблении и сбросе вод, в том числе сточных вод, в водные объекты;

4) о гидротехнических и иных сооружениях, расположенных на водных объектах;

5) о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, зонах затопления, подтопления и других зонах с особыми условиями их использования;

6) о договорах водопользования;

7) о решениях о предоставлении водных объектов в пользование;

8) о местоположении береговой линии (границы водного объекта);

9) об иных документах, на основании которых возникает право пользования водными объектами.

5. Сбор и хранение документированных сведений о подземных водных объектах осуществляются в соответствии с законом о недрах.

6. Документированные сведения государственного водного кадастра относятся к государственным информационным ресурсам. Документированные сведения государственного водного кадастра носят открытый характер, за исключением информации, отнесенной законодательством Донецкой Народной Республики к категории ограниченного доступа.

7. В течение пяти рабочих дней республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, предоставляет заинтересованному лицу сведения из государственного водного кадастра или в письменной форме направляет ему мотивированный отказ в предоставлении таких сведений. Отказ может быть обжалован заинтересованным лицом в судебном порядке.

8. Информация о предоставлении водных объектов в пользование размещается на официальном сайте республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, в сети Интернет.

9. Ведение государственного водного кадастра осуществляется республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного хозяйства и рыбного хозяйства, в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

## **Статья 18. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов**

1. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов.

2. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются в целях:

- 1) определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты;
- 2) определения потребностей в водных ресурсах в перспективе;
- 3) обеспечения охраны водных объектов;
- 4) определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия вод.

3. Схематическими комплексного использования и охраны водных объектов устанавливаются:

1) целевые показатели качества воды в водных объектах на период действия этих схем;

2) перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов;

3) водохозяйственные балансы, предназначенные для оценки количества и степени освоения доступных для использования водных ресурсов и представляющие собой расчеты потребностей водопользователей в водных ресурсах по сравнению с доступными для использования водными ресурсами, при различных условиях водности (с учетом неравномерного распределения поверхностного и подземного стоков вод в различные периоды, территориального перераспределения стоков поверхностных вод, пополнения водных ресурсов подземных водных объектов);

4) лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, при различных условиях водности;

5) основные целевые показатели уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод, перечень мероприятий, направленных на достижение этих показателей;

б) предполагаемый объем необходимых финансовых ресурсов для реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов.

4. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются, утверждаются и реализуются республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

5. Порядок разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 19. Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

1. В целях обеспечения населения питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на основе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов. Для таких источников устанавливаются зоны специальной охраны, режим которых соответствует режиму зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 20. Нормирование в сфере использования и охраны водных объектов**

1. Нормирование в сфере использования и охраны водных объектов осуществляется в целях обеспечения экологической и санитарно-гигиенической безопасности вод и заключается в:

1) разработке и утверждении стандартов, нормативов, технических регламентов и правил в сфере использования и охраны водных объектов;



2) установлении лимитов водопользования, отвечающих нормативному качеству;

2. В сфере использования и охраны водных объектов устанавливаются следующие нормативы:

1) нормативы качества воды водных объектов;

2) нормативы допустимого воздействия на водный объект;

3) технологические нормативы использования воды;

4) другие нормативы в сфере использования и охраны водных объектов, предусмотренные законодательством Донецкой Народной Республики.

3. Нормативы в сфере использования и охраны водных объектов разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 21. Нормативы качества воды водных объектов**

1. Для оценки возможностей использования воды из водных объектов для потребностей населения и обеспечения хозяйственно-производственных процессов устанавливаются нормативы, которые обеспечивают безопасные условия водопользования, в частности:

1) предельно допустимые концентрации веществ в водных объектах, вода которых используется для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2) предельно допустимые концентрации веществ в водных объектах, вода которых используется для целей рыбного хозяйства;

3) допустимые концентрации радиоактивных веществ в водных объектах, вода которых используется для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2. Для водных объектов, которые используются для лечебных, курортных, оздоровительных, рекреационных и других целей, устанавливаются более строгие нормативы качества воды водных объектов.

#### **Статья 22. Нормативы допустимого воздействия на водный объект**

1. В целях предотвращения негативного воздействия на водный объект хозяйственной и иной деятельности для физических лиц-предпринимателей и юридических лиц-водопользователей устанавливаются следующие нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- 1) нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ;
- 2) отраслевые технологические нормативы образования веществ, которые сбрасываются в водные объекты.

2. Нормативы допустимого воздействия на водный объект должны обеспечивать соблюдение нормативов качества воды водных объектов с учетом природных особенностей территорий и акваторий.

#### **Статья 23. Нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ**

1. Нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ устанавливаются исходя из нормативов антропогенной нагрузки на водный объект, нормативов качества воды водных объектов, а также технологических нормативов.

2. Порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимого сброса и перечень загрязняющих веществ, которые нормируются, устанавливаются Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 24. Отраслевые технологические нормативы образования веществ, которые сбрасываются сточными водами в водные объекты и которые подаются на очистные сооружения**

1. В целях оценки экологической безопасности производства устанавливаются отраслевые технологические нормативы образования веществ,

которые сбрасываются со сточными водами в водные объекты и которые подаются на очистные сооружения.

2. Отраслевые технологические нормативы образования веществ, которые сбрасываются сточными водами в водные объекты и которые подаются на очистные сооружения, разрабатываются и утверждаются соответствующими органами исполнительной власти по согласованию с республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, и республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды.

#### **Статья 25. Технологические нормативы использования воды**

1. В целях оценки и обеспечения рационального использования воды в отдельных сферах деятельности устанавливаются следующие технологические нормативы использования воды:

1) текущие технологические нормативы использования воды – для существующего уровня технологий;

2) перспективные технологические нормативы использования воды - с учетом достижений на уровне передовых мировых технологий.

2. Технологические нормативы использования воды устанавливаются на основе использования наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов.

#### **Статья 26. Регулирование сброса в водные объекты загрязняющих веществ, для которых не установлены нормативы в сфере использования и охраны водных объектов**

Сброс в водные объекты загрязняющих веществ, для которых не установлены нормативы допустимого воздействия на водный объект и нормативы допустимого сброса, запрещается.

## **Статья 27. Государственный контроль и надзор в сфере использования и охраны водных объектов**

1. Под государственным контролем и надзором в сфере использования и охраны водных объектов понимается деятельность уполномоченных органов исполнительной власти Донецкой Народной Республики, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, физическими лицами-предпринимателями, их уполномоченными представителями и физическими лицами требований, установленных водным законодательством, посредством организации и проведения проверок указанных лиц, проведения мероприятий по контролю на водных объектах и в их водоохраных зонах, принятия предусмотренных законодательством мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также деятельность указанных уполномоченных органов исполнительной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, физическими лицами-предпринимателями и физическими лицами своей деятельности.

2. Государственный контроль и надзор в сфере использования и охраны водных объектов осуществляется республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства путем проведения проверок, другими органами исполнительной власти (далее – органы государственного контроля и надзора) в пределах своих полномочий.

3. Порядок осуществления государственного контроля и надзора в сфере использования и охраны водных объектов утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

4. Должностные лица органов государственного контроля и надзора в установленном законодательством порядке имеют право:

1) запрашивать и получать на основании письменных запросов от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, физических лиц информацию и документы, необходимые в ходе проведения проверки, а также запрашивать у лиц, находящихся на водных объектах и в их водоохраных зонах и осуществляющих использование водных объектов и (или) деятельность в их водоохраных зонах, документы, подтверждающие право этих лиц на осуществление водопользования и (или) деятельности в водоохраных зонах водных объектов, и проверять эти документы при проведении мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и в их водоохраных зонах;

2) беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) органа государственного контроля и надзора о назначении проверки посещать территории, здания, помещения, сооружения, используемые юридическими лицами, физическими лицами-предпринимателями при осуществлении своей деятельности, в целях проведения мероприятий по контролю и надзору;

3) проводить отбор проб сточных вод и воды водных объектов для проведения исследования (испытания) таких вод;

4) выдавать предписания о прекращении нарушений обязательных требований и об устранении выявленных нарушений, о проведении мероприятий по охране водных объектов, а также об организации контроля за соответствием сточных вод нормативам допустимого воздействия на водные объекты и воздействием сточных вод на них;

5) осматривать и при необходимости задерживать суда и другие плавательные средства, допустившие загрязнение с судов нефтью, загрязняющими веществами, сточными водами или мусором либо не принявшие необходимых мер по предотвращению такого загрязнения водных объектов;

6) уведомлять в письменной форме стороны, заключившие договор водопользования, о результатах проверок, выявленных нарушениях условий использования водных объектов;

7) составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений;

8) предъявлять иски в суд в пределах своих полномочий;

9) привлекать экспертов, экспертные организации к проведению мероприятий по контролю и надзору;

10) проверять соблюдение обязательных требований к использованию и охране водных объектов, земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохранных зон.

5. Должностным лицам органов государственного контроля и надзора, выдаются служебное удостоверение и форма установленного Советом Министров Донецкой Народной Республики образца.

6. К отношениям, связанным с осуществлением государственного контроля и надзора в сфере использования и охраны водных объектов, организацией и проведением проверок юридических лиц, физических лиц-предпринимателей, применяются положения законодательства о государственном надзоре в сфере хозяйственной деятельности с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных настоящим Законом.

7. Мероприятия по государственному контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и в их водоохранных зонах проводятся должностными лицами органов государственного контроля и надзора, указанными в части 4 настоящей статьи, при патрулировании водных объектов и их водоохранных зон на основании плановых (рейдовых) заданий в соответствии с приказом (распоряжением) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного контроля надзора. Порядок оформления плановых (рейдовых) заданий на проведение указанных мероприятий и содержание этих заданий определяются Советом Министров Донецкой Народной Республики.

## **Статья 28. Общественный контроль в сфере использования и охраны водных объектов**

Общественный контроль в сфере использования и охраны водных объектов осуществляется в порядке и формах, установленных законом об охране окружающей среды.

## **Глава 3. Основания и порядок приобретения права пользования поверхностными водными объектами или их частями**

### **Статья 29. Основания приобретения права пользования поверхностными водными объектами или их частями**

1. Право пользования поверхностными водными объектами или их частями приобретается по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом и другими законами.

2. На основании договоров водопользования право пользования поверхностными водными объектами приобретается в целях:

- 1) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;
- 2) сброса сточных вод.

3) использования акватории водных объектов, если иное не предусмотрено частями 3 и 4 настоящей статьи;

3. На основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено частями 2 и 4 настоящей статьи, право пользования поверхностными водными объектами приобретается в целях:

- 1) обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- 2) сброса сточных вод;

3) производства электрической энергии без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

- 4) строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;

5) создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;

6) строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;

7) разведки и добычи полезных ископаемых;

8) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 1 статьи 56 настоящего Кодекса;

9) подъема затонувших судов;

10) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;

11) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры.

4. Водопользование осуществляется по основаниям, предусмотренным иными законами, без предоставления водных объектов в пользование в следующих случаях:

1) использование водных объектов для целей морского, внутреннего водного и воздушного транспорта, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 56 настоящего Кодекса;

2) использование водных объектов для целей рыболовства и аквакультуры, за исключением случая, предусмотренного пунктом 11 части 3 настоящей статьи;

3) в других случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и другими законами.



### **Статья 30. Предоставление водного объекта в пользование на основании договора водопользования**

1. По договору водопользования одна сторона – республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, обязуется предоставить другой стороне – водопользователю водный объект или его часть в пользование за плату.

2. К договору водопользования применяются положения об аренде, предусмотренные гражданским законодательством, если иное не установлено настоящим Кодексом и не противоречит существу договора водопользования.

3. Договор водопользования признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном кадастре.

4. Не могут предоставляться на основании договора водопользования водные объекты, которые:

- 1) используются для питьевого водоснабжения;
- 2) расположены в границах территорий, которые находятся под охраной в соответствии с законом об особо охраняемых природных территориях.

### **Статья 31. Содержание договора водопользования**

1. Договор водопользования должен содержать:

1) сведения о водном объекте, в том числе описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование;

2) цель, виды и условия использования водного объекта или его части (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов) в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 29 настоящего Кодекса;

3) срок действия договора водопользования;

4) размер платы за пользование водным объектом или его частью, условия и сроки внесения данной платы;

5) обязательства относительно осуществления мероприятий по охране и улучшению экологического состояния водного объекта или его части;

6) необходимость оформления права пользования гидротехническими сооружениями;

7) порядок прекращения пользования водным объектом или его частью;

8) ответственность сторон договора водопользования за нарушение его условий.

В случае ограничения общего водопользования в договоре водопользования также обязательно указываются условия такого ограничения.

2. Договор водопользования наряду с условиями, указанными в части 1 настоящей статьи, может содержать иные условия по соглашению сторон этого договора.

3. К договору водопользования прилагаются материалы в графической форме (в том числе схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зон с особыми условиями их использования) и пояснительная записка к ним.

### **Статья 32. Срок договора водопользования**

1. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем пятнадцать лет.

2. Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий установленный частью 1 настоящей статьи срок, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.

### **Статья 33. Преимущественное право водопользователя на заключение договора водопользования на новый срок**

1. Водопользователь, надлежащим образом исполнявший свои обязанности по договору водопользования, по истечении срока действия договора водопользования имеет преимущественное перед другими лицами

право на заключение договора водопользования на новый срок, за исключением случая, если договор водопользования был заключен по результатам аукциона. Водопользователь обязан уведомить в письменной форме республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, о желании заключить договор водопользования на новый срок не позднее чем за три месяца до окончания срока действия этого договора.

2. При заключении договора водопользования на новый срок условия договора могут быть изменены по соглашению сторон этого договора.

#### **Статья 34. Случаи и порядок заключения договора водопользования по результатам аукциона или без проведения аукциона**

1. Договор водопользования заключается по результатам аукциона, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи.

2. Договор водопользования заключается без проведения аукциона в в случаях, предусмотренных статьями 33, 54, 55 и 56 настоящего Кодекса.

3. Порядок подготовки и заключения договора водопользования, типовая форма договора водопользования, порядок организации и проведения аукциона на право заключения договора водопользования утверждаются Советом Министров Донецкой Народной Республики.

4. Извещение о проведении аукциона размещается на официальном сайте республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, в сети Интернет. Информация о проведении аукциона должна быть доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

5. Не допускается заключение договора водопользования по результатам аукциона или в случае, если аукцион признан несостоявшимся, ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, в сети Интернет.

6. При заключении договора водопользования по результатам аукциона не допускается изменение условий аукциона на основании соглашения сторон этого договора или в одностороннем порядке.

### **Статья 35. Изменение и расторжение договора водопользования**

Изменение и расторжение договора водопользования осуществляются в соответствии с гражданским законодательством.

### **Статья 36. Ответственность сторон договора водопользования**

1. Стороны договора водопользования несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору водопользования в соответствии с гражданским законодательством.

2. Несвоевременное внесение водопользователем платы за пользование водным объектом влечет за собой уплату пени в размере 0,02 процента. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по внесению водопользователем платы за пользование водным объектом начиная со следующего за определенным в договоре водопользования днем внесения платы за пользование водным объектом.

3. За забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, превышающем установленный договором водопользования объем забора (изъятия) водных ресурсов, водопользователь обязан уплатить штраф за такое превышение в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

### **Статья 37. Запрет передачи прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу**

Передача прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу запрещается.

### **Статья 38. Плата за пользование водным объектом на основании договора водопользования**

1. Договором водопользования предусматривается плата за пользование водным объектом или его частью.

2. Плата за пользование водными объектами устанавливается на основе следующих принципов:

1) стимулирование экономного использования водных ресурсов, а также охраны водных объектов;

2) равномерность поступления платы за пользование водными объектами в течение календарного года.

3. Размеры платы за пользование водными объектами на основании договора водопользования, методика расчета и взимания такой платы устанавливаются Советом Министров Донецкой Народной Республики.

### **Статья 39. Предоставление водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование**

1. Водный объект или его часть предоставляется в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование государственным и муниципальным унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям.

2. Предоставление водного объекта в пользование для целей, предусмотренных в пункте 1 части 3 статьи 29 настоящего Кодекса, осуществляется на основании решения Совета Министров Донецкой Народной Республики.

3. Предоставление водного объекта в пользование для целей, предусмотренных в пунктах 2-11 части 3 статьи 29 настоящего Кодекса, осуществляется на основании решения республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

4. Плата за пользование водным объектом на основании решения о предоставлении водного объекта не взимается.

## **Статья 40. Содержание решения о предоставлении водного объекта в пользование**

1. Решение о предоставлении водного объекта в пользование должно содержать:

1) сведения о водопользователе;

2) цель, виды и условия использования водного объекта или его части (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов) в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 29 настоящего Кодекса;

3) сведения о водном объекте, в том числе описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование;

4) срок водопользования.

2. К решению о предоставлении водного объекта в пользование прилагаются материалы в графической форме (в том числе схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зон с особыми условиями их использования) и пояснительная записка к ним.

3. Решение о предоставлении водного объекта в пользование в целях сброса сточных, в том числе дренажных, вод дополнительно должно содержать:

1) указание места сброса сточных, в том числе дренажных, вод;

2) объем допустимых сбросов сточных, в том числе дренажных, вод;

3) требования к качеству воды в водных объектах в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

4. В случаях, предусмотренных пунктами 2 - 11 части 3 статьи 29 настоящего Кодекса, предельный срок водопользования на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование не может составлять более чем пятнадцать лет.

5. Решение о предоставлении водного объекта в пользование в случаях, предусмотренных пунктами 2 - 11 части 3 статьи 29 настоящего Кодекса, на срок, который превышает предельный срок водопользования, указанный в части 4 настоящей статьи, считается принятым на срок, равный предельному сроку водопользования.

#### **Статья 41. Порядок принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование**

1. Для предоставления водного объекта или его части в пользования на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование лица, указанные в части 1 статьи 39 настоящего Кодекса, обращаются в республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, с заявлением о предоставлении такого водного объекта или такой его части в пользование с обоснованием цели, вида и срока водопользования.

2. В течение тридцати дней со дня получения заявления о предоставлении водного объекта или его части в пользование республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, принимает решение о предоставлении такого водного объекта или такой его части в пользование либо отказывает в предоставлении такого водного объекта или такой его части в пользование.

3. В случае отказа в предоставлении водного объекта или его части в пользование республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, письменно направляет заявителю мотивированный отказ.

4. Отказ в предоставлении водного объекта или его части в соответствии с частью 4 настоящей статьи в пользование может быть обжалован в судебном порядке.

5. Решение о предоставлении водного объекта или его части в соответствии с частью 1 настоящей статьи в пользование вступает в силу с момента регистрации этого решения в государственном водном кадастре.

6. Порядок подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Глава 4. Водопользование**

##### **Статья 42. Водопользователи, их права и обязанности**

1. Водопользователями являются юридические и физические лица, в том числе физические лица-предприниматели, которым предоставлено право пользования водным объектом.

2. Водопользователи имеют право:

1) осуществлять общее и специальное водопользование;

2) в установленном законодательством порядке сооружать гидротехнические и другие водохозяйственные объекты, осуществлять их реконструкцию и ремонт;

3) требовать от организации, поставляющей воду на питьевые и хозяйственно-бытовые потребности, поддержания надлежащего качества воды в соответствии с условиями водопользования;

4) осуществлять иные права относительно водопользования в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

3. Водопользователи обязаны:

1) рационально использовать водные ресурсы, осуществлять мероприятия, направленные на их воспроизводство и улучшение качества вод;

2) использовать водные объекты для целей и в соответствии с условиями их предоставления;

3) соблюдать установленные нормативы в сфере использования и охраны водных объектов;



4) использовать эффективные технические средства и технологии для содержания своей территории в надлежащем состоянии, а также осуществлять мероприятия по предотвращению засорения и загрязнения водных объектов;

5) не допускать нарушение прав других водопользователей, а также причинение вреда хозяйственным объектами и окружающей среде;

6) соблюдать требования и ограничения, установленные режимами зон санитарной охраны, водоохранных зон и прибрежных защитных полос;

7) содержать в надлежащем состоянии зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, прибрежные защитные полосы, границы отвода, береговые границы водных путей, очистные и другие водохозяйственные сооружения и технические устройства;

8) вести в установленном законодательством порядке учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами, а также бесплатно и в установленные законодательством сроки представлять результаты такого учета и таких регулярных наблюдений в республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства;

9) осуществлять согласованные в установленном законодательством порядке технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия по охране вод от истощения, улучшения их состояния, а также прекращение сброса загрязненных сточных вод;

10) беспрепятственно допускать на свои объекты должностных лиц органов государственного контроля и надзора и предоставлять им безвозмездно необходимую информацию и документы;

11) информировать уполномоченные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

12) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

13) оформить разрешение в случае проведения дноуглубительных работ, работ по прокладке кабелей, трубопроводов и иных коммуникаций либо в других случаях, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики;

14) выполнять другие обязанности относительно использования и охраны водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

### **Статья 43. Виды водопользования**

Водопользование может быть общим и специальным.

### **Статья 44. Общее водопользование**

1. Общее водопользование осуществляется гражданами для удовлетворения их личных и бытовых нужд (купание, плавание на лодках, добыча (вылов) аборигенных видов водных биологических ресурсов, водопой животных, забор водных ресурсов из водных объектов без применения сооружений или технических устройств и из колодцев) бесплатно и без закрепления водных объектов за отдельными лицами (водных объектах общего пользования), если иное не предусмотрено настоящим Кодексом и другими законами.

2. В целях охраны жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды и в других исключительных случаях в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой животных, а также установлены иные запреты осуществления общего водопользования.

3. Информация об ограничении общего водопользования предоставляется населению органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков,

устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

4. На водных объектах, предоставленных в пользование на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, ограничение общего водопользования не допускается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом и другими законами.

Водопользователь, использующий водный объект на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, обязан информировать население об условиях водопользования, об ограничении общего водопользования на таком водном объекте, а также предусматривать места для обеспечения права граждан на общее водопользование (купание, плавание на лодках, добыча (вылов) аборигенных видов водных биологических ресурсов).

5. Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта (береговая полоса) предназначена для общего водопользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров.

6. Береговая полоса болот, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных законами водных объектов не определяется.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавательных средств.

#### **Статья 45. Специальное водопользование**

1. Специальное водопользование предусматривает забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов с применением сооружений или технических устройств, включая забор (изъятие) водных ресурсов и сброс загрязняющих веществ с возвратными водами с применением каналов, которое осуществляется

на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

2. Специальное водопользование осуществляется физическими лицами-предпринимателями и юридическими лицами преимущественно для удовлетворения питьевых потребностей населения, а также для хозяйственно-бытовых, лечебных, оздоровительных, рыбохозяйственных (в том числе для целей аквакультуры), сельскохозяйственных, промышленных, транспортных, энергетических и других нужд.

3. Не относятся к специальному водопользованию:

1) сброс воды из водных объектов, в соответствии с установленными для них режимами работы, для поддержания экологических расходов в реке, а также в целях предотвращения возникновения гидродинамических аварий;

2) пропуск воды через гидроузлы (за исключением гидроэнергетических);

3) подача (перекачивание) воды водопользователям в маловодные районы;

4) устранение негативного воздействия вод (подтопление, засоление, заболачивание);

5) использование подземных водных объектов для изъятия полезных компонентов;

6) изъятие воды из недр вместе с добычей полезных ископаемых;

7) выполнение строительных, дноуглубительных и взрывных работ;

8) добыча полезных ископаемых и водных растений;

9) прокладка трубопроводов и кабелей;

10) проведение буровых, геологоразведочных работ, а также эксплуатационная прокачка скважин;

11) забор (изъятие) водных ресурсов из водопроводных систем и сброс сточных вод в системы канализации;

12) забор (изъятие) и использование водных ресурсов для обеспечения противопожарной безопасности;

13) другие работы, которые выполняются без забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных вод, в случаях, предусмотренных законами.

#### **Статья 46. Защита конкуренции в области использования водных объектов**

1. Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в сфере использования водных объектов.

2. Органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, запрещается принимать акты и (или) осуществлять действия (бездействие), а также заключать соглашения или осуществлять согласованные действия в сфере использования водных объектов, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению, устранению конкуренции.

3. Порядок осуществления государственного контроля за экономической концентрацией в сфере использования водных объектов устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 47. Приостановление или ограничение водопользования. Запрет водопользования**

1. Водопользование может быть приостановлено или ограничено в случае:

- 1) угрозы причинения вреда жизни или здоровью человека;
- 2) возникновения радиационной аварии или иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера;
- 3) маловодья;
- 4) причинения вреда окружающей среде;
- 5) установления охранных зон гидроэнергетических объектов;
- 6) в иных случаях в соответствии с законами.

2. Приостановление водопользования в случаях, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, осуществляется в судебном порядке. В иных случаях приостановление водопользования осуществляется органами исполнительной власти Донецкой Народной Республики или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с законами.

3. Ограничение водопользования устанавливается нормативными правовыми актами органов исполнительной власти Донецкой Народной Республики, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления или судебным решением.

4. Водопользование на водных объектах, которые имеют особое государственное значение, научную или культурную ценность, а также входящими в состав систем оборотного водоснабжения тепловых и атомных электростанций, может быть частично или полностью запрещено в соответствии с законами.

#### **Статья 48. Прекращение специального водопользования**

1. Основаниями прекращения специального водопользования являются:

1) отсутствие необходимости в специальном водопользовании;

2) нецелевое использование водного объекта;

3) использование водного объекта с нарушением законодательства Донецкой Народной Республики;

4) неиспользование водного объекта в сроки, установленные договором водопользования или решением о предоставлении водного объекта в пользование;

5) ликвидация юридического лица или прекращение предпринимательской деятельности либо смерть физического лица;

6) признание водного объекта объектом, имеющим особое государственное значение, научную, культурную или лечебную ценность;

7) возникновение необходимости первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых потребностей населения;

8) иные случаи в соответствии с законами.

2. Прекращение права специального водопользования в добровольном порядке в случае, предусмотренном пунктом 1 части 1 настоящей статьи, осуществляется на основании ходатайства водопользователя.

3. Принудительное прекращение права специального водопользования в случаях, предусмотренных пунктами 2-4 части настоящей статьи, осуществляется по судебному решению.

Предъявлению требования республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, или республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды, о принудительном прекращении права специального водопользования в случаях, предусмотренных пунктами 2-4 части 1 настоящей статьи, должно предшествовать вынесение предупреждения об устранении нарушения выявленных нарушений. Форма предупреждения устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики;

4. Прекращение права специального водопользования в случаях, предусмотренных пунктом 5 части 1 настоящей статьи, осуществляется по решению республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

5. Прекращение права специального водопользования в случаях, предусмотренных пунктами 6 и 7 части 1 настоящей статьи, осуществляется по решению Совета Министров Донецкой Народной Республики.

6. При прекращении права специального водопользования водопользователь обязан:

1) прекратить в установленный срок использование водного объекта;

2) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах, осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением специального водопользования.

#### **Статья 49. Основные требования к использованию водных объектов**

1. Поверхностные водные объекты, переданные в пользование на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, используются в комплексе с земельными участками под ними и прибрежной защитной полосой (ее частью).

2. При использовании водных объектов, входящих в водохозяйственные системы, не допускается изменение водного режима этих водных объектов, которое может привести к нарушению прав третьих лиц.

3. При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений должны предусматриваться и своевременно осуществляться мероприятия по охране водных объектов, а также водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

4. Работы по изменению или обустройству природного водоема или водотока проводятся при условии сохранения его естественного происхождения.

#### **Статья 50. Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

1. Для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные водные объекты и подземные водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений.

2. Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарном и эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных



объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарном и эпидемиологическом благополучии населения.

3. Порядок использования подземных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливается законом о недрах.

4. На территориях, на которых отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные ресурсы подземных вод, пригодных для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в соответствии с законодательством о недрах допускается в исключительных случаях использование подземных вод для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением.

#### **Статья 51. Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод**

1. Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных настоящим Кодексом и законодательством в сфере охраны окружающей среды.

2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты:

- 1) содержащие природные лечебные ресурсы;
- 2) отнесенные к особо охраняемым природным территориям;

3. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах:

1) зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2) первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

3) рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон.

4. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод может быть ограничен, приостановлен или запрещен в соответствии с законами.

## **Статья 52. Использование водохранилищ**

1. Использование водохранилищ осуществляется в соответствии с правилами использования водохранилищ, включающими в себя правила использования водных ресурсов водохранилищ и правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ.

2. Правилами использования водных ресурсов водохранилищ определяется режим их использования, в том числе режим наполнения и сработки водохранилищ. Правилами технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ определяется порядок использования их дна и берегов. Установление режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ осуществляется республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, в соответствии с положениями настоящей статьи.

3. Перечень водохранилищ (в том числе водохранилищ с емкостью более десяти миллионов кубических метров), в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища (нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы в случае, если режимы их использования исключают раздельное функционирование), устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

4. Использование водохранилищ, не указанных в части 3 настоящей статьи, осуществляется в соответствии с типовыми правилами использования водохранилищ, утвержденными Советом Министров Донецкой Народной Республики.

5. Правила использования водных ресурсов водохранилища должны содержать:

1) характеристики гидроузла, водохранилища либо нескольких водохранилищ или каскада водохранилищ и их возможностей, позволяющих регулировать уровень воды в водохранилищах;

2) основные параметры и характеристики водохранилища, в том числе нормальный водоподпорный уровень, морфометрические, гидравлические, гидрологические и термические характеристики;

3) состав и краткое описание гидротехнических сооружений основного гидроузла (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений), судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, а также сооружений, расположенных в акватории водохранилища и на специально отведенной территории водохранилища (водозаборных, водовыпускных сооружений, насосных станций, дамб, берегозащитных сооружений, объектов водного транспорта и других сооружений, функционирование которых оказывает воздействие на водный режим водохранилища);

4) основные характеристики водотока (режим поступления вод и режим стока вод, сведения о водосборной площади, границы водохранилища, регулирующего водный режим, координаты гидротехнических сооружений и величины потерь стока вод);

5) требования относительно безопасности водоподпорных сооружений, образующих водохранилище, безопасности жителей и безопасности хозяйственных объектов в прибрежной зоне водохранилища и на нижележащем участке водотока;

6) объем водопотребления;

7) порядок регулирования режима функционирования водохранилища;

8) порядок оповещения органов исполнительной власти, водопользователей, жителей об изменениях водного режима водохранилища, в том числе о режиме функционирования водохранилища при возникновении аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

9) порядок проведения работ и предоставления информации в сфере гидрометеорологической деятельности;

10) сведения о действиях, осуществляемых при возникновении аварий и иных чрезвычайных ситуаций, и перечень соответствующих мероприятий.

6. Правила использования водных ресурсов водохранилищ могут включать в себя необходимые материалы в графической форме и формы необходимых документов.

7. Правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилища должны содержать:

1) краткое описание водохранилища и гидротехнических сооружений, их основные параметры;

2) сведения о зонах воздействия водохранилища (зоне постоянного затопления, зоне периодического или временного затопления, зоне повышения уровня грунтовых вод, зоне возможного изменения берегов водохранилища, зоне климатического воздействия водохранилища, зоне воздействия многолетнего, сезонного, недельного, суточного регулирования поверхностного стока вод в водный объект ниже гидроузлов);

3) перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и в период пропуска паводков;

4) перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в случае возникновения аварий и иных чрезвычайных ситуаций (ливневый паводок, штормовой ветер, сложная ледовая обстановка, пропуск вод в катастрофически большом количестве, землетрясение и другие);

5) ограничения эксплуатации водохранилища и перечень мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного и технического состояния водохранилища, перечень мероприятий, осуществляемых в акватории водохранилища, его водоохранной зоне и в зоне водного объекта ниже плотины в связи с использованием водохранилища для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыболовства и охоты, рекреационных целей, для целей водного транспорта и других целей, а также перечень мероприятий по

предупреждению заиления (в том числе очистка от наносов, зарастания, меры по борьбе с цветением воды), по предотвращению поступления загрязняющих веществ и микроорганизмов в водохранилище, по обустройству берегов водохранилища, зоны водного объекта ниже плотины в соответствии с требованиями их хозяйственного использования и требованиями охраны окружающей среды;

6) порядок организации ремонтно-эксплуатационных работ;

7) порядок осуществления наблюдений за состоянием водохранилища (изменением стока вод, температурой воды, испарением, фильтрацией, химическим и биологическим составами воды, толщиной льда, движением наносов, заилением, изменением берегов и другими явлениями);

8) учет использования водных ресурсов водохранилища;

9) перечень способов наблюдений за техническим состоянием водохранилища и входящих в его состав сооружений, порядок осуществления таких наблюдений.

8. Правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ могут включать в себя материалы в графической форме.

9. Разработка, согласование и утверждение правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, осуществляются в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

### **Статья 53. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии**

1. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии осуществляется с учетом интересов других водопользователей и с соблюдением требований рационального использования и охраны водных объектов.

2. Водопользователи, эксплуатирующие гидроэнергетические сооружения, обязаны обеспечить режим сработки и наполнения водохранилищ с учетом приоритета целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

#### **Статья 54. Использование водных объектов для лечебных и оздоровительных целей**

1. Водные объекты, отнесенные в установленном законодательством порядке к категории лечебных, используются исключительно в лечебных и оздоровительных целях.

2. Водные объекты, имеющие природные лечебные свойства, относятся к категории лечебных, если они включены в специальный перечень.

Перечень водных объектов, отнесенных к категории лечебных, с указанием запасов вод и их лечебных свойств, а также других благоприятных для лечения и оздоровления условий, утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

3. Использование акватории водных объектов для лечебных и оздоровительных целей санаторно-курортными организациями осуществляется на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона, или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

#### **Статья 55. Использование водных объектов для рекреационных целей**

1. Использование водных объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) осуществляется с учетом требований законодательства Донецкой Народной Республики.

2. Использование акватории водных объектов, необходимой для эксплуатации пляжей правообладателями земельных участков, расположенных в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, а также для рекреационных целей физкультурно-спортивными организациями, организованного отдыха детей, ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов, осуществляется на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона, или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

3. Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

#### **Статья 56. Использование поверхностных водных объектов для целей морского, внутреннего водного и воздушного транспорта**

1. Использование поверхностных водных объектов для плавания и стоянки морских судов, эксплуатации гидротехнических сооружений, проведения дноуглубительных и других работ на территории морского порта или в акватории речного порта, работ по содержанию внутренних водных путей, а также для целей воздушного транспорта осуществляется без предоставления водных объектов в пользование.

Перечень внутренних водных путей, отнесенных к категории судоходных, утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

2. Использование акватории поверхностных водных объектов, необходимой для эксплуатации судоремонтных и судостроительных сооружений и занятой гидротехническими сооружениями, осуществляется на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона.

3. Использование поверхностных водных объектов для взлета, посадки воздушных судов осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 57. Использование водных объектов для целей охоты**

Использование водных объектов для целей охоты осуществляется в соответствии с водным законодательством и законодательством в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

#### **Статья 58. Использование водных объектов для целей рыболовства и аквакультуры**

1. Использование водных объектов для целей рыболовства и аквакультуры осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, законодательством в

сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и законодательством в сфере аквакультуры.

2. Водопользователи, использующие водные объекты рыбохозяйственного значения или их части для осуществления рыбохозяйственной деятельности, обязаны осуществлять мероприятия, обеспечивающие улучшение экологического состояния водных объектов и условий по воспроизводству водных биологических ресурсов, а также содержать в надлежащем санитарном состоянии прибрежные защитные полосы в местах добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

**Статья 59. Использование водных объектов для целей эксплуатации мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов**

Использование водных объектов для целей эксплуатации мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов осуществляется в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики без предоставления водных объектов в пользование.

**Статья 60. Использование водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых**

1. Использование водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и законом о недрах.

2. При добыче торфа и других полезных ископаемых болото или его часть может утрачивать режим водного объекта в результате полной или частичной выработки торфа, полной или частичной замены его материалами естественного или техногенного происхождения, в том числе подстилающими болото отложениями. После окончания использования болота или его части проводится их рекультивация преимущественно путем обводнения и искусственного заболачивания.



### **Статья 61. Использование водных объектов для проведения строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ**

Использование водных объектов для проведения строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

### **Статья 62. Использование водных объектов для обеспечения противопожарной безопасности**

1. Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве.

2. Использование водных объектов, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности, для иных целей запрещается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики.

### **Статья 63. Использование пограничных водных объектов**

Использование пограничных водных объектов осуществляется в соответствии с законами и международными договорами Донецкой Народной Республики.

## **Глава 5. Охрана водных объектов**

### **Статья 64. Основные требования к охране водных объектов**

1. Водные объекты подлежат охране от загрязнения, засорения, истощения и другого воздействия, которое может ухудшить условия водоснабжения, нанести вред здоровью людей, повлечь уменьшение рыбных запасов, ухудшение условий обитания объектов животного мира, снижение плодородия земель и другие неблагоприятные явления вследствие изменения физических и химических свойств вод, снижение их способности к естественному очищению, нарушение гидрологического и гидрогеологического режима вод.

2. Мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений осуществляются органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах предусмотренных законодательством полномочий.

3. При использовании водных объектов водопользователи должны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Советом Министров Донецкой Народной Республики. Охрана подземных водных объектов осуществляется при следующих видах деятельности

#### **Статья 65. Охрана водных объектов от загрязнения и засорения**

1. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавательных средств (их частей и механизмов), запрещаются.

2. Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Донецкой Народной Республики.

3. Меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий определяются законодательством Донецкой Народной Республики.

4. Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством нормативы.

5. Захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ запрещается.

6. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

7. Проведение на основе ядерных и иных видов промышленных технологий взрывных работ, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества, на водных объектах запрещается.

8. Захоронение в морях или их отдельных частях донного грунта допускается в соответствии с международными договорами Донецкой Народной Республики и законами.

#### **Статья 66. Охрана болот от загрязнения и засорения**

1. Загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами запрещаются.

2. Осушение либо иное использование болот или их частей не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот, других водных объектов и к истощению вод.

#### **Статья 67. Охрана рек**

1. К мероприятиям, направленным на сохранение водности рек и охраны их от загрязнения, относятся:

1) создание водоохраных зон и прибрежных защитных полос;

2) внедрение почвозащитной системы земледелия с контурно - мелиоративной организацией территории водосбора;

3) осуществление агротехнических, агролесомелиоративных и гидротехнических противоэрозионных мероприятий, а также создание для организованного отвода поверхностного стока соответствующих сооружений (водостоки, перепуски (водопуски), акведуки и тому подобное) во время

строительства и эксплуатации путей, железных дорог и других инженерных коммуникаций;

- 4) создание гидрологических памятников природы;
- 5) другие мероприятия по охране рек в соответствии с законами.

2. Для сохранения водности малых рек запрещается:

- 1) изменять рельеф бассейна реки;
- 2) разрушать русла пересыхающих рек, ручьев и водотоков;
- 3) выпрямлять русла рек и углублять их дно ниже естественного уровня либо перекрывать их без устройства водосливов, водовыпусков или акведуков;
- 4) уменьшать естественный растительный покров и лесистость бассейна реки;
- 5) проводить осушительные мелиоративные работы на заболоченных участках и урочищах в верховьях рек;
- 6) предоставлять земельные участки в поймах рек под любое строительство (за исключением гидротехнических, гидрометрических и линейных сооружений), а также для садоводства и огородничества;
- 7) передвижение на водных мотоциклах (гидроциклах) и иных плавательных средствах, создающих волну, размывающую берега рек;
- 8) осуществлять другие работы, которые могут отрицательно влиять или влияют на водность реки и качество воды в ней.

3. В целях оценки экологического состояния бассейна реки и разработки мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов составляется ее паспорт в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

## **Статья 68. Охрана подземных водных объектов**

1. Физические и юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

2. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

3. Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

4. В случае если при использовании недр вскрыты водоносные горизонты, необходимо принять меры по охране подземных водных объектов.

5. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

## **Статья 69. Охрана водных объектов при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водохозяйственной системы**

1. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации гидротехнических сооружений и при внедрении новых технологических процессов должно учитываться их влияние на состояние водных объектов, должны соблюдаться нормативы допустимого воздействия на водные объекты, за исключением случаев, установленных законами.

2. Не допускается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах.

3. Проектирование прямоточных систем технического водоснабжения не допускается.

4. Ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для транспортирования, хранения нефти и (или) продуктов ее переработки, без оборудования таких объектов средствами предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных веществ запрещается.

5. При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:

1) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);

2) производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;

3) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

6. Нарушение требований к использованию и охране водных объектов влечет за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации объектов водохозяйственных систем в соответствии с настоящим Кодексом и другими законами.

#### **Статья 70. Охрана водных объектов при проведении работ**

1. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах осуществляется в соответствии с требованиями водного

законодательства, законодательства в сфере охраны окружающей среды и законодательства в сфере градостроительной деятельности.

2. Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

3. Орошение, в том числе с использованием сточных вод, качество которых соответствует требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осушение и другие мелиоративные работы должны проводиться одновременно с осуществлением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей.

4. Физические и юридические лица, осуществляющие проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.

#### **Статья 71. Охрана водных объектов при их использовании для целей производства электрической энергии**

1. Водопользователи, использующие водные объекты для обеспечения технологических нужд теплоэнергетики и атомной энергетики, обязаны соблюдать температурный режим водных объектов.

2. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учетом интересов других водопользователей, соблюдения требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

3. Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к

гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам). Совет Министров Донецкой Народной Республики определяет порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах.

#### **Статья 72. Охрана водных объектов, отнесенных к категории лечебных**

1. Охрана водных объектов, отнесенных к категории лечебных, осуществляется в порядке, установленном для санитарной охраны курортов.

2. В целях охраны водных объектов, отнесенных к категории лечебных, устанавливаются округа санитарной охраны в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

3. Сброс любых возвратных вод в водные объекты, отнесенных к категории лечебных, запрещается.

#### **Статья 73. Водоохранные зоны**

1. В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны.

2. В границах водоохранных зон запрещается:

1) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, полей фильтрации;

3) использование навозных стоков для удобрения почв;



4) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, когда автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для заправки, технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

5) сброс неочищенных сточных вод, используя рельеф местности (балки, низовья, карьеры и тому подобное), а также в ручейки;

6) проведение горнодобывающих работ открытым способом.

3. Размеры и границы водоохранных зон, а также режим ведения в них хозяйственной и иной деятельности определяются проектами водоохранных зон в соответствии с законодательством. До утверждения проектов водоохранных зон их размеры и границы определяются исходя из минимальной ширины водоохранных зон для водных объектов, установленной частями 4, 5 и 6 настоящей статьи.

4. Минимальная ширина водоохранных зон устанавливается по обоим берегам:

1) для ручьев и истоков рек – 50 метров;

2) для малых рек – 200 метров;

3) для средних рек – 400 метров;

4) для больших рек – 500 метров.

5. Минимальная ширина водоохранных зон для озер, водохранилищ и прудов устанавливаются при площади акватории:

1) до 50 га – 100 метров;

2) от 50 до 100 га – 200 метров;

3) от 100 до 200 га – 300 метров;

4) от 200 га и более – 500 метров.

6. Минимальная ширина водоохранных зон для морей, морских заливов и лиманов составляет 500 метров.

#### **Статья 74. Прибрежные защитные полосы**

1. В целях охраны поверхностных водных объектов от загрязнения, засорения и сохранения их водности, вдоль рек, морей и вокруг озер, водохранилищ и других водоемов в границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы.

2. Размеры и границы прибрежных защитных полос, а также режим ведения в них хозяйственной и иной деятельности определяются проектами водоохранных зон в соответствии с законодательством. До утверждения проектов водоохранных зон размеры и границы прибрежных защитных полос определяются исходя из минимальной ширины прибрежных защитных полос для водных объектов, установленной частью 3 настоящей статьи.

3. Минимальная ширина прибрежных защитных полос по обоим берегам рек, вокруг водоемов, морских заливов и лиманов, вдоль морского побережья устанавливается:

1) для малых рек, ручьев и ручейков, а также прудов площадью менее 3 гектаров – 25 метров;

2) для средних рек, водохранилищ на них и прудов площадью более 3 гектаров – 50 метров;

3) для больших рек, водохранилищ на них и озер – 100 метров;

4) для морей, морских заливов и лиманов – 100 метров.

Если крутизна склонов превышает три градуса, минимальная ширина прибрежной защитной полосы удваивается (кроме прибрежной защитной полосы морей, морских заливов и лиманов).

4. Прибрежные защитные полосы водных объектов устанавливаются на земельных участках всех категорий земель, за исключением земель морского транспорта.

5. В границах населенных пунктов, расположенных на побережье морей, морских заливов и лиманов, ширина прибрежной защитной полосы определяется исходя из утвержденной градостроительной документации с учетом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства, но не менее 100 метров.

6. В границах прибрежной защитной полосы морей и вокруг морских заливов и лиманов устанавливается пляжная зона, ширина которой определяется в зависимости от ландшафтно - формирующей деятельности моря, но не менее 50 и не более 150 метров от уреза воды, включающей:

1) территории, расположенные между линией максимального отлива и линией максимального наплыва волн, зарегистрированных во время сильнейших штормов, а также территорию берега, периодически затапливаемой волнами;

2) прибрежные территории - сложенные песком, гравием, камнями, ракушечником, осадочными породами, сформировавшимися в результате деятельности моря, других природных или антропогенных факторов;

3) скалы, другие горные образования.

Пляжная зона не устанавливается в границах прибрежной защитной полосы морей и вокруг морских заливов и лиманов на земельных участках, отнесенных к землям морского транспорта, а также на земельных участках, на которых расположены военные и другие оборонные объекты, а также рыбопромысловые объекты.

Пользование пляжной зоной в границах прибрежной защитной полосы морей и вокруг морских заливов и лиманов осуществляется с соблюдением требований экологического и санитарного законодательства.

7. К побережью морей, морских заливов и лиманов в границах пляжной зоны обеспечивается беспрепятственный и бесплатный доступ граждан для

общего водопользования, кроме земельных участков, на которых расположены гидротехнические, гидрометрические и линейные сооружения, санатории и другие лечебно-оздоровительные учреждения, детские оздоровительные лагеря.

8. В случае предоставления права пользования пляжной зоной пользователи обязаны обеспечить беспрепятственный и бесплатный проход вдоль берега моря, залива или лимана.

9. В границах населенных пунктов органами исполнительной власти, органами местного самоуправления выделяются и оборудуются пляжные зоны для беспрепятственного и бесплатного пользования.

10. На островах устанавливается режим ограниченной хозяйственной и иной деятельности, предусмотренный для прибрежных защитных полос.

11. Режим использования объектов и особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах прибрежной полосы морей и вокруг морских заливов и лиманов, регулируется законом об особо охраняемых природных территориях».

#### **Статья 75. Ограничение хозяйственной и иной деятельности в прибрежных защитных полосах**

1. В прибрежных защитных полосах вдоль рек, вокруг водоемов, вдоль морей, морских заливов и лиманов, а также на островах, наряду с установленными частью 2 статьи 74 настоящего Кодекса ограничениями, запрещается:

1) распашка земель (кроме подготовки почвы для сенокоса, залужения, залесения, посева многолетних трав и компонентной смеси злаковых и бобовых трав);

2) хранение и применение пестицидов и агрохимикатов;

3) складирование отвалов размываемых и намываемых грунтов (за исключением донных отложений при расчистке);

4) выпас скота и организация летних лагерей для скота (за исключением использования традиционных мест водопоя);

5) строительство любых сооружений (за исключением гидротехнических, навигационного назначения, гидрометрических и линейных, некапитальных сооружений для хранения плавательных средств и рыбоприемных пунктов), в том числе баз отдыха, дач, гаражей и стоянок автомобилей;

6) движение автомобилей и тракторов, за исключением автомобилей специального назначения;

7) мытье и обслуживание транспортных средств и техники;

8) устройство полей фильтрации и создание других сооружений для приема и обеззараживания жидких отходов;

9) устройство выгребных ям для накопления хозяйственно-бытовых сточных вод (кроме ям объемов не менее 1 кубического метра со стенками и дном, изготовленными из водонепроницаемого материала);

10) свалка мусора;

11) добыча полезных ископаемых.

2. Земельные участки в границах прибрежных защитных полос предоставляются для сенокосения, рыбохозяйственных, культурно-оздоровительных, рекреационных, спортивных и туристических целей, проведения научно-исследовательских работ, размещения и обслуживания объектов водоснабжения, портовых и гидротехнических сооружений.

3. Прибрежная защитная полоса вдоль морей, морских заливов и лиманов входит в зону санитарной охраны моря и может использоваться только для строительства военных и других оборонных объектов, объектов, производящих энергию за счет использования энергии ветра, солнца и волн, объектов снабжения, распределения, передачи (транспортировки) энергии, а также санаториев, детских оздоровительных лагерей и других лечебно-оздоровительных учреждений с обязательным централизованным

водоснабжением и канализацией, гидротехнических, гидрометрических и линейных сооружений, сооружений рыбной промышленности.

В границах пляжной зоны прибрежных защитных полос запрещается строительство любых сооружений, кроме гидротехнических, гидрометрических и линейных.

4. Существующие объекты (здания, сооружения и прочие), которые попали в границы прибрежной защитной полосы или водоохранной зоны после их установки, могут эксплуатироваться при условии соблюдения режимов, установленных настоящей статьей, или подлежат выносу за границы прибрежной защитной полосы или водоохранной зоны за счет собственников этих объектов.

#### **Статья 76. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

1. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на местности (в натуре), в том числе в размерах, принимаемых до утверждения проектов водоохранных зон в соответствии с частью 3 статьи 73 и частью 2 статьи 74 настоящего Кодекса, осуществляется по отдельным проектам землеустройства.

Обозначение на местности (в натуре) границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

2. Проекты землеустройства по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос (с установленной в них пляжной зоной) разрабатываются в установленном законодательством порядке.

3. Органы местного самоуправления обязаны информировать население, все заинтересованные организации о решениях, принятых относительно границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также водоохранного режима, который действует на этих территориях.

### **Статья 77. Полосы отвода**

1. В целях эксплуатации и защиты от загрязнения, повреждения и разрушения магистральных, межхозяйственных и других каналов на оросительных и осушительных системах, гидротехнических и гидрометрических сооружениях, а также водоемов и плотин на реках устанавливаются полосы отвода с особым режимом пользования.

2. Размеры полос отвода и режим пользования ими устанавливаются по проекту, который разрабатывается и утверждается водопользователями по согласованию с республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

3. Земельные участки в границах полос отвода предоставляются для создания водоохранных лесонасаждений, берегоукрепительных и противозерозионных гидротехнических сооружений, строительства переправ, производственных помещений.

### **Статья 78. Береговые полосы водных путей**

1. На судоходных водных путях за границами населенных пунктов для проведения работ, связанных с судоходством, устанавливаются береговые полосы.

2. Размеры береговых полос водных путей и порядок осуществления хозяйственной и иной деятельности на них определяются законодательством Донецкой Народной Республики.

3. Порядок установления береговых полос водных путей и пользования ими определяется Советом Министров Донецкой Народной Республики.

### **Статья 79. Зоны санитарной охраны**

1. В целях охраны водных объектов в районах забора (изъятия) водных ресурсов для централизованного водоснабжения населения, лечебных и оздоровительных целей устанавливаются зоны санитарной охраны, которые делятся на пояса особого режима.

2. Границы зон санитарной охраны водных объектов устанавливаются органами местного самоуправления на подведомственной им территории по согласованию с республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды, республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере геологического изучения и рационального использования недр, республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере санитарного и эпидемического благополучия населения.

3. Режим зон санитарной охраны водных объектов устанавливается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

#### **Статья 80. Охрана и использование водных объектов, отнесенных к особо охраняемым природным территориям**

1. Водные объекты или их части, отнесенные к особо охраняемым природным территориям, охраняются и используются в соответствии с требованиями, установленными законом об особо охраняемых природных территориях.

2. На водных объектах, отнесенных к особо охраняемым природным территориям, запрещается осуществление любой деятельности, противоречащей их целевому (природоохранному) назначению.

#### **Статья 81. Негативное воздействие вод и мероприятия по предотвращению и устранению его последствий**

1. Негативным воздействием вод являются:

1) последствия наводнения, которые привели к затоплению и подтоплению земель и населенных пунктов;

2) разрушение берегов, защитных дамб и других сооружений;



3) заболачивание, подтопление и засоление земель, вызванные повышением уровня грунтовых вод вследствие ненормированной подачи воды во время орошения, утечка воды из водопроводно-канализационных систем и перекрытия потоков подземных вод при размещении крупных промышленных и других сооружений;

4) осушение земель, обусловленное забором (изъятием) водных ресурсов из подземных водных объектов в количестве, превышающем установленные объемы отбора воды;

5) загрязнение (засоление) земель в районах добычи полезных ископаемых, а также после окончания эксплуатации месторождений и их консервации;

6) эрозия почв, образование оврагов, оползней и селей.

2. При проектировании водохозяйственных и других объектов должно учитываться возможное негативное воздействие вод, а при эксплуатации этих объектов – приниматься меры по его предупреждению, в частности:

1) залужение и создание лесонасаждений на прибрежных защитных полосах, склонах, балках и оврагах;

2) строительство противэрозионных гидротехнических сооружений, земляных валов, водосбросов, защитных дамб, водохранилищ - регуляторов;

3) сооружение дренажа;

4) укрепление берегов.

3. В границах зон затопления, подтопления запрещается:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

## **Статья 82. Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах**

1. В соответствии с законодательством в сфере охраны окружающей среды и законодательством в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций зонами экологического бедствия, зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды.

2. Донный грунт может использоваться для предотвращения негативного воздействия вод при возникновении чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий таких ситуаций в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики, в соответствии с законодательством в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

## **Глава 6. Разрешение споров по вопросам использования и охраны водных объектов. Ответственность за нарушение водного законодательства**

### **Статья 83. Порядок разрешения споров по вопросам использования и охраны водных объектов**

1. Споры по вопросам использования и охраны водных объектов разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

2. В административном порядке споры по вопросам использования и охраны водных объектов разрешаются в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

### **Статья 84. Ответственность за нарушение водного законодательства**

1. Лица, виновные в нарушении водного законодательства, несут гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законом.

2. Привлечение к ответственности за нарушение водного законодательства не освобождает виновных лиц от обязанности устранить допущенное нарушение и возместить причиненный ими вред.

**Статья 85. Возмещение вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства**

1. Лица, причинившие вред водным объектам, вследствие нарушения водного законодательства, возмещают его добровольно или в судебном порядке.

2. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.

Глава  
Донецкой Народной Республики

А.В. Захарченко

г. Донецк

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 года

№ \_\_\_\_\_