

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об изменении законов Республики Беларусь

Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики

Статья 1. Внести в Водный кодекс Республики Беларусь от 30 апреля 2014 года следующие изменения:

1. Статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Кодексе, и их определения

1. Автоматизированная система контроля — комплекс технического оборудования и средств, обеспечивающих автоматические измерения и учет расходов (объемов) сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты.

2. Благоустройство поверхностных водных объектов — совокупность работ, в том числе строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных, и мероприятий, осуществляемых на поверхностных водных объектах и прилегающих к ним территориях в границах водоохранных зон, в целях приведения этих объектов в состояние, пригодное для их целевого использования, создания благоприятных условий жизнедеятельности населения, формирования полноценной, эстетически выразительной среды обитания.

3. Водные ресурсы — запасы подземных и поверхностных вод, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной и иной деятельности.

4. Водный объект — сосредоточение вод в искусственных или естественных углублениях земной поверхности либо в недрах, имеющее определенные границы, объем и признаки гидрологического режима или режима подземных вод.

5. Водоем - поверхностный водный объект, представляющий собой сосредоточение вод в естественных или искусственных углублениях земной поверхности, с замедленным водообменом (проточный) или полным его отсутствием (непроточный).

6. Водозаборные сооружения - гидротехнические сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия) вод.

7. Водоотводящие каналы – гидротехнические сооружения, специально созданные для транспортировки вод.

8. Водоохранная зона - территория, прилегающая к поверхностному водному объекту или каналу, предназначенному для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

9. Водоподпорные сооружения – гидротехнические сооружения, предназначенные для подъема уровня вод в поверхностных водных объектах.

10. Водопользование – добыча (изъятие) вод, использование водных ресурсов и (или) воздействие на водные объекты при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

11. Водопользователи - юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, граждане, которые добывают (изымают) воды, используют водные ресурсы и (или) оказывают воздействие на водные объекты при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

12. Водоток – поверхностный водный объект природного происхождения, характеризующийся движением воды в направлении уклона.

13. Водохозяйственная система – совокупность водных объектов и гидротехнических сооружений и устройств, функционально связанных между собой.

14. Водохранилище – искусственный водоем площадью поверхности воды более 100 гектаров, созданный в целях накопления, хранения воды и регулирования стока.

15. Воды – компоненты природной среды, которые представляют собой совокупность всех вод, сосредоточенных в водных объектах.

16. Восстановление водного объекта – проведение комплекса мероприятий, направленных на достижение нормативов качества воды поверхностных водных объектов и гигиенических нормативов безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования.

17. Выпуски сточных вод – гидротехнические сооружения или устройства, предназначенные для сброса сточных вод в поверхностные водные объекты или каналы, предназначенные для переброски воды из

одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства.

18. Гидрологический режим – изменения во времени и пространстве состояния поверхностного водного объекта, включая изменения глубины, скорости течения, объема и температуры воды в поверхностном водном объекте, в том числе обусловленные природно-климатическими условиями, последствиями осуществления хозяйственной и иной деятельности.

19. Гидротехнические сооружения и устройства – инженерные сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия), транспортировки, обработки вод, подъема их уровня, сброса сточных вод, регулирования водных потоков, нужд судоходства, охраны вод и предотвращения вредного воздействия вод (водозаборные сооружения, водоподпорные сооружения, каналы, насосное оборудование, водоводы, коллекторы и иные подобные инженерные сооружения и устройства).

20. Добыча (изъятие) вод – извлечения из окружающей среды водных ресурсов в целях их использования в природном виде или после предварительной обработки.

21. Дренажные воды – воды, собираемые гидротехническими сооружениями и устройствами в целях понижения уровня вод, осушения территорий (земель) и сбрасываемые в окружающую среду.

22. Загрязнение вод – поступление в воды (водные объекты), нахождение и (или) возникновение в них в результате вредного воздействия на водные объекты веществ, физических факторов, микроорганизмов, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям физических, химических, биологических и иных показателей состояния водных объектов, в том числе к превышению нормативов в области охраны и использования вод.

23. Засорение вод - попадание твердых отходов в поверхностные водные объекты.

24. Извлечение дохода от использования вод – экономическая выгода в денежной или натуральной форме, полученная от реализации товаров (работ, услуг), при производстве (осуществлении) которых использовались водные ресурсы.

25. Искусственный водоем – водоем, созданный посредством проведения строительных работ и (или) в результате добычи полезных ископаемых.

26. Использование вод для хозяйственно-питьевых нужд – использование вод для питьевых, хозяйственно-бытовых и гигиенических целей, а также на поливку и мытье дорожных покрытий (поливомоечные работы), территорий организаций, насаждений и иных объектов, работу фонтанов.

27. Истощение вод - устойчивое сокращение запасов и ухудшение

качества подземных и поверхностных вод.

28. Каналы – гидротехнические сооружения, созданные в земляной выемке или насыпи, предназначенные для транспортировки вод, регулирования водных потоков, переброски воды из одной речной системы в другую, а также для нужд судоходства.

29. Каналы мелиоративных систем – гидротехнические сооружения, предназначенные для регулирования водных потоков в целях обеспечения оптимального для сельскохозяйственных растений, лесов и иных насаждений водного режима почв.

30. Карьерная (шахтная, рудничная) вода – вода, откачиваемая в процессе добычи полезных ископаемых в целях предотвращения затопления горной выработки (карьера, шахты и иных подобных сооружений).

31. Контрольный створ – условное поперечное сечение поверхностного водного объекта, в котором производят отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды.

32. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов – величины показателей качества воды поверхностных водных объектов и предельно допустимых концентраций химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов, при соблюдении которых обеспечивается их устойчивое функционирование.

33. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод – величины допустимых концентраций и массы загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества воды поверхностных водных объектов.

34. Обводненный карьер – искусственный водоем, созданный в результате добычи полезных ископаемых.

35. Обособленное водопользование – преимущественное право одного юридического лица, гражданина на водопользование.

36. Общее водопользование – пользование поверхностными водными объектами, осуществляемое безвозмездно без закрепления этих объектов и без получения разрешительных документов.

37. Озеро – водоем природного происхождения.

38. Очистка сточных вод – обработка сточных вод с целью удаления из них загрязняющих веществ до значений, не превышающих нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод или иные допустимые показатели качества сточных вод.

39. Очистные сооружения сточных вод – комплекс гидротехнических сооружений и устройств, предназначенный для очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод.

40. Охрана вод (водных объектов) – деятельность и система мер,

направленные на сохранение и восстановление вод (водных объектов).

41. Поверхностный водный объект – сосредоточение вод на поверхности суши, в формах ее рельефа, имеющее границы, объем и черты гидрологического режима и представляющее отдельный и значительный элемент поверхностных вод (река, ручей, озеро, водохранилище, пруд и иные водные объекты в естественных или искусственных впадинах).

42. Подземный водный объект – сосредоточение вод в недрах, имеющее определенные границы, объем и признаки режима подземных вод и состоящее из одного или нескольких водоносных горизонтов.

43. Потери воды - количество воды, теряющееся при ее транспортировке, хранении, перераспределении и охлаждении, в результате чего она не достигает водопользователя или сверхнормативно расходуется.

44. Прибрежная полоса – часть водоохранной зоны, непосредственно примыкающая к поверхностному водному объекту или каналу, предназначенному для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, на которой устанавливаются более строгие требования к осуществлению хозяйственной и иной деятельности, чем на остальной территории водоохранной зоны.

45. Приемники сточных вод – гидротехнические сооружения и устройства или компоненты природной среды, в которые могут сбрасываться сточные воды.

46. Пруд – искусственный водоем площадью поверхности воды не более 100 гектаров, созданный в целях накопления и хранения воды.

47. Пруд-копань – искусственный водоем площадью поверхности воды до 0,01 гектара и глубиной не более 2 метров в специально созданном углублении земной поверхности, предназначенный для накопления и хранения воды.

48. Рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов – водопользование, при котором проводится комплекс мероприятий, обеспечивающих сохранение водных ресурсов, снижение потерь воды, предотвращение загрязнения, засорения вод.

49. Режим подземных вод – изменения во времени и пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и микробиологического состава и других характеристик подземных вод.

50. Река - естественный водоток с постоянным течением, имеющий четко выраженное русло, протяженностью 5 километров и более.

51. Рельеф местности – совокупность всех неровностей местности (равнинной или холмистой), включая овраги, балки, канавы, тальвеги и иные подобные выемки в грунте.

52. Речной бассейн – территория, поверхностный сток вод с которой через связанные поверхностные водные объекты осуществляется в

отдельную реку.

53. Речная система – совокупность рек, сливающихся вместе и выносящих свои воды в виде общего потока.

54. Родник – естественный выход подземных вод на земную поверхность.

55. Ручей – естественный водоток протяженностью до 5 километров.

56. Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии - совокупность работ и мероприятий, осуществляемых на поверхностных водных объектах и прилегающих к ним территориях в границах прибрежных полос, направленных на сохранение их устойчивого функционирования под воздействием природных и антропогенных факторов.

57. Сброс сточных вод – специально организованное поступление сточных вод в компоненты природной среды с применением гидротехнических сооружений и устройств.

58. Специальное водопользование – водопользование, осуществляемое за плату на основании разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешений.

59. Сточные воды – воды, сбрасываемые от жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после использования их в хозяйственной и иной деятельности, а также воды, образующиеся при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, поливке и мытье дорожных покрытий (поливомоечные работы) на территории населенных пунктов, промышленных площадок и других объектов и сбрасываемые в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему канализации.

60. Технологические водные объекты – поверхностные водные объекты, специально созданные для охлаждения, испарения, усреднения, отстаивания сточных вод, понижения уровня вод (водоемы-охладители, пруды-испарители, пруды-усреднители и иные подобные объекты), а также для противопожарных нужд (пожарные водоемы), разведения и выращивания рыбы (пруды рыбоводных организаций).

61. Технологические нормативы водопользования – нормативные объемы использования водных ресурсов и образования сточных вод в процессе производства продукции (товаров, работ, услуг) и удельные нормы водопотребления и водоотведения на единицу производимой продукции, используемого сырья, материалов.

62. Фоновый створ – условное поперечное сечение поверхностного водного объекта выше места сброса сточных вод, в котором учитываются природное содержание химических веществ в воде и воздействие на качество воды водного объекта всех выше расположенных источников

сбросов загрязняющих веществ.».

2. В статье 2:

в пункте 3 слова «о недрах» заменить словами «об охране и использовании недр»;

пункты 4 и 5 изложить в следующей редакции:

«4. Отношения, связанные с охраной и использованием вод, возникающие на особо охраняемых природных территориях, не урегулированные законодательством об особо охраняемых природных территориях, регулируются законодательством об охране и использовании вод.

5. Отношения, связанные с охраной и использованием вод, возникающие при обращении с отходами, регулируются законодательством об охране и использовании вод, если эти отношения не урегулированы законодательством об обращении с отходами.»;

пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Отношения, связанные с водными объектами как объектами концессии, регулируются законодательством о концессиях, если иное не предусмотрено законодательством об охране и использовании вод.»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Отношения, связанные с осуществлением строительной деятельности (строительства) в границах поверхностных водных объектов, их благоустройством, регулируются законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, об охране и использовании земель, если иное не установлено законодательством об охране и использовании вод.»;

дополнить статью пунктами 16 – 18 в следующей редакции:

«16. Отношения в области охраны и использования вод, возникающие при проведении мероприятий по обеспечению обороны, регулируются законодательством об охране и использовании вод, если иное не установлено законодательством об обороне.

17. Отношения, связанные с организацией и проведением мониторинга поверхностных вод, мониторинга подземных вод, а также локального мониторинга окружающей среды, объектами которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод, подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения, а также отбором проб и проведением измерений в данной области регулируются законодательством об охране окружающей среды.

18. Президентом Республики Беларусь могут устанавливаться особенности правового регулирования отношений, регламентированных настоящим Кодексом.».

3. В статье 3:

в абзаце шестом после слова «засорения» дополнить словами «и истощения»;

дополнить статью абзацем следующего содержания:

«сохранения устойчивого функционирования поверхностных водных объектов под воздействием природных и антропогенных факторов.».

4. Статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5. Классификация вод и водных объектов

1. В зависимости от расположения относительно земной поверхности воды подразделяются на поверхностные воды и подземные воды.

В зависимости от физико-географических, морфометрических и других особенностей водные объекты подразделяются на поверхностные водные объекты (водотоки, водоемы, родники) и подземные водные объекты.

2. Для идентификации вод, водных объектов на местности для целей их классификации учитываются:

2.1. для подземных вод – условия залегания, характер пустот водовмещающих пород и водообмена, гидравлические условия, количество балансовых запасов, величину минерализации и содержание других химических и иных веществ;

2.2. для поверхностных водных объектов – размер водосборной площади, экологическое состояние (статус), пригодность для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных, температуру воды, антропогенное воздействие;

2.3. для водотоков – протяженность, гидрологический режим, типы русловых процессов и изменения русел;

2.4. для водоемов – морфометрические характеристики, способы образования (создания), проходимые биологические процессы, гидрологический режим;

2.5. для родников – гидродинамический и термический режимы.

3. Классификация вод и водных объектов в зависимости от критериев, перечисленных в пункте 3 настоящего Кодекса, устанавливается в соответствии с техническим нормативным правовым актом.».

5. В статье 6:

часть вторую пункта 1 изложить в следующей редакции:

«Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов (их частей) не определяется для прудов-копаней, технологических водных объектов и сильноизмененных поверхностных водных объектов (имеющих постоянные и необратимые изменения первоначального их естественного

состояния в результате физических преобразований, вызванных антропогенной деятельностью).»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Информация об экологическом состоянии (статусе) поверхностных водных объектов (их частей) относится к экологической информации, порядок предоставления которой регулируется законодательством об охране окружающей среды.».

6. Статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7. Государственный водный фонд. Право собственности на воды

1. Все воды, находящиеся на территории Республики Беларусь, составляют государственный водный фонд и подлежат учету.

2. К государственному водному фонду относятся:

2.1. поверхностные воды (поверхностные водные объекты);

2.2. подземные воды (подземные водные объекты);

2.3. каналы, предназначенные для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства.

3. Ведение учета поверхностных водных объектов и каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, включает следующие виды работ:

инвентаризацию поверхностных водных объектов и каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, которая проводится уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, в рамках мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды, включаемых в государственные программы и финансируемые за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством;

формирование и актуализацию сведений о поверхностных водных объектах и каналах, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, полученных по результатам их инвентаризации, в информационно-аналитическую систему контроля и анализа деятельности в водоохраных зонах «Водоохраные зоны» в соответствии со статьей 52¹ настоящего Кодекса.

Порядок инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4. Ведение учета подземных водных объектов осуществляется в составе государственных балансов запасов подземных вод в соответствии

с законодательством об охране и использовании недр.

5. Все воды, находящиеся на территории Республики Беларусь, составляют исключительную собственность государства.

Местные исполнительные и распорядительные органы распоряжаются водными ресурсами на соответствующей территории с определением приоритетов их целевого использования с учетом общегосударственных интересов.

6. Право собственности на добытую (изъятую) воду принадлежит водопользователю, осуществившему ее добычу (изъятие) на законном основании, если иное не установлено законодательными актами.

7. Ведение государственного водного фонда осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством.».

7. Статью 9 после слов «ситуациям,» дополнить словами «Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство жилищно-коммунального хозяйства,».

8. Пункт 1 статьи 11 изложить в следующей редакции:

«1. Совет Министров Республики Беларусь в области охраны и использования вод:

- 1.1. обеспечивает проведение единой государственной политики;
- 1.2. утверждает государственные программы;
- 1.3. устанавливает порядок:

ведения государственного водного кадастра и использования его данных;

выдачи разрешений на специальное водопользование;

пользования поверхностными водными объектами для плавания на маломерных судах и иных плавучих сооружениях;

передачи поверхностных водных объектов в аренду для рыбоводства;

передачи поверхностных водных объектов (их частей) в аренду для рекреации, физической культуры, спорта и туризма;

1.4. определяет порядок деятельности бассейновых советов;

1.5. осуществляет межправительственное сотрудничество.».

9. Пункт 1 статьи 12 изложить в следующей редакции:

«1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в области охраны и использования вод:

1.1. принимает меры по реализации единой государственной политики;

1.2. разрабатывает проекты государственных программ;

1.3. координирует деятельность государственных органов и организаций, иных организаций;

1.4. обеспечивает ведение государственного водного кадастра,

государственного водного фонда;

1.5. устанавливает:

по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Национальной академией наук Беларуси и Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь перечень поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных;

нормативы качества воды поверхностных водных объектов;

перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод;

форму акта приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию;

перечень специализированных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды, которые могут привлекаться для разработки комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии;

порядок отнесения поверхностных водных объектов (их частей) к классам экологического состояния (статуса) и осуществляет их отнесение к соответствующему классу экологического состояния (статуса);

требования к установлению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод;

порядок разработки технологических нормативов водопользования;

порядок выдачи заключений о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод;

типовые правила эксплуатации очистных сооружений сточных вод;

перечень и требования к выполнению работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству;

требования к разработке проектов водоохраных зон и прибрежных полос;

требования к ведению учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду;

1.6. организует разработку проектов планов управления речными бассейнами и проектов водохозяйственных балансов с участием заинтересованных государственных органов (организаций), а также устанавливает требования к их разработке, составлению и оформлению;

1.7. согласовывает отраслевые технологические нормативы водопользования;

1.8. осуществляет контроль за использованием и охраной вод в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности, об охране окружающей среды;

1.9. получает безвозмездно в соответствии с законодательством от государственных органов (организаций), водопользователей информацию по вопросам охраны и использования вод, необходимую для выполнения возложенных на него задач;

1.10. обеспечивает выполнение обязательств, вытекающих из международных договоров Республики Беларусь.».

10. Статью 13 изложить в следующей редакции:

**«Статья 13. Компетенция местных Советов депутатов,
исполнительных и распорядительных органов в
области охраны и использования вод**

1. Местные Советы депутатов в области охраны и использования вод в пределах своих полномочий:

1.1. утверждают региональные комплексы мероприятий, обеспечивающих реализацию государственных программ, предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов (далее - региональные комплексы мероприятий);

1.2. принимают решения о предоставлении поверхностных водных объектов в аренду для рыбоводства, а также для рекреации, физической культуры, спорта и туризма определяют ставки платежей.

2. Местные исполнительные и распорядительные органы в области охраны и использования вод:

2.1. формируют и вносят для утверждения в местные Советы депутатов региональные комплексы мероприятий и принимают меры по их реализации;

2.2. утверждают:

составы бассейновых советов;

планы управления речными бассейнами, а также водохозяйственные балансы (в случае отсутствия утвержденных планов управления речными бассейнами);

проекты водоохраных зон и прибрежных полос;

2.3. определяют места пользования поверхностными водными объектам для рекреации, физической культуры, спорта и туризма, изъятия поверхностных вод на поливочные работы, размещения лодочных причалов, портов и баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, а также пирсов, мостков для купания и иных подобных сооружений;

2.4. создают приемочные комиссии для приемки поверхностных водных объектов в эксплуатацию, утверждают акты приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию и акты о ликвидации поверхностного водного объекта;

2.5. обеспечивают содержание в надлежащем состоянии

поверхностных водных объектов, водоохраных зон и прибрежных полос, соблюдение режима осуществления хозяйственной и иной деятельности за исключением случаев, указанных в абзаце втором части первой пункта 2 и абзаце втором части первой пункта 6 статьи 27¹, подпункта 15.1 пункта 15 статьи 52 настоящего Кодекса;

2.6. заключают договоры аренды поверхностных водных объектов для рыбоводства, а также для рекреации, физической культуры, спорта и туризма;

2.7. обеспечивают ликвидацию заброшенных и не подлежащих дальнейшему использованию гидротехнических сооружений и устройств, в том числе водозаборных сооружений, в случае невозможности установления их собственника.

3. Местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы осуществляют и иные полномочия в области охраны и использования вод в соответствии с настоящим Кодексом и иными актами законодательства.».

11. В статье 15:

подпункт 3.7 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3.7. комплекс мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии.»;

в пункте 4 слова «от 5 до 10 лет» заменить словами «5 лет»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Планы управления речными бассейнами утверждаются областными, Минским городским исполнительными комитетами отдельными решениями в пределах административно-территориальных единиц (область, г.Минск), на которых располагается соответствующий бассейн реки.

Утвержденные планы управления речными бассейнами учитываются местными исполнительными и распорядительными органами при формировании и корректировке программ и региональных комплексов мероприятий в области охраны и использования вод.».

12. В пункте 2 статьи 18 после слова «засорения» дополнить словами «и истощения».

13. Пункт 4 статьи 19 изложить в следующей редакции:

«4. Порядок создания и деятельности бассейновых советов устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Состав бассейновых советов утверждается областными исполнительными комитетами, на территории которых созданы бассейновые советы.».

14. Статью 20 изложить в следующей редакции:

«Статья 20. Нормативы в области охраны и использования вод

1. Нормирование в области охраны и использования вод осуществляется в целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные ресурсы, обеспечения экологической безопасности.

2. Нормирование в области охраны и использования вод заключается в разработке, утверждении и введении в действие:

2.1. нормативов качества поверхностных водных объектов;

2.2. гигиенических нормативов безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования;

2.3. нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод;

2.4. технологических нормативов водопользования.

3. Нормативы в области охраны и использования вод устанавливаются в порядке, определенном настоящим Кодексом и иными актами законодательства об охране и использовании вод, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.».

15. Статью 21 изложить в следующей редакции:

«Статья 21. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов

1. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов относятся к нормативам качества окружающей среды и устанавливаются в целях обеспечения благоприятных условий воспроизводства водных биологических ресурсов и безопасности продукции из них.

2. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов включают:

2.1. показатели качества воды поверхностных водных объектов;

2.2. предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов.

3. Показатели качества воды поверхностных водных объектов устанавливаются в зависимости от отнесения этих объектов:

3.1. к поверхностным водным объектам, используемым для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных;

3.2. к поверхностным водным объектам, не указанным в подпункте 3.1 настоящего пункта.

4. Перечень поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов

лососеобразных и осетрообразных, устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Национальной академией наук Беларуси и Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь.

5. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов, в том числе порядок их разработки, определяются экологическими нормами и правилами.

Действие нормативов качества воды поверхностных водных объектов:

распространяется на каналы, предназначенные для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства;

не распространяется на пруды-копани, расположенные в границах земельных участков, предоставленных юридическим лицам и гражданам в установленном порядке, а также технологические водные объекты.

6. В отношении веществ, по которым не установлены нормативы качества воды поверхностных водных объектов и (или) отсутствуют аттестованные методики (методы) измерений, их разработку обеспечивают юридические лица и индивидуальные предпринимателями, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную со сбросом сточных вод в поверхностные водные объекты, или уполномоченными ими юридическими лицами в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

На период разработки нормативов качества воды поверхностных водных объектов Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды могут устанавливаться временные нормативы качества воды поверхностных водных объектов, но не более чем на 3 года.

7. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов пересматриваются в случаях:

изменения экологического состояния поверхностных водных объектов, обусловленного природными и антропогенными факторами;

унификации нормативов качества окружающей среды, связанной с реализацией международных договоров Республики Беларусь;

истечения сроков действия временных нормативов качества воды поверхностных водных объектов.».

16. В статье 22:

название статьи после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности»;

в пункте 1:

после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности»;

после слова «использования» дополнить словами «относятся к нормативам качества окружающей среды и»;

в абзаце первом пункта 2 после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности»;

в пункте 3 после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Гигиенические нормативы безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования не устанавливаются для прудов-копаней, расположенных в границах земельных участков, предоставленных юридическим лицам и гражданам в установленном порядке, а также технологических водных объектов.».

17. Статьи 23 и 24 изложить в следующей редакции:

«Статья 23. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

1. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод относятся к нормативам допустимого воздействия на окружающую среду и устанавливаются в целях предотвращения загрязнения поверхностных водных объектов.

2. К нормативам допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод относятся:

2.1. допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект (миллиграммов в кубическом дециметре);

2.2. максимально допустимая масса загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, за определенный период времени (тонн в год).

3. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод разрабатываются и утверждаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную со сбросом сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем, или уполномоченными ими юридическими лицами.

Не требуется разработка нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод в отношении прудов-копаней, расположенных в границах земельных участков, предоставленных юридическим лицам и гражданам в установленном порядке, а также технологических водных объектов.

Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод разрабатываются:

с учетом достижения нормативов качества воды поверхностных водных объектов в контрольном створе;

для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод, утверждаемый Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод устанавливаются в разрешениях на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешениях.

Не допускается установление нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод без наличия аттестованных методик (методов) измерений для определения предельно допустимых значений показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод.

В отношении загрязняющих веществ, по которым отсутствуют аттестованные методики (методы) измерений, их разработку обеспечивают юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную со сбросом сточных вод в поверхностные водные объекты, или уполномоченными ими юридическими лицами в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

6. В разрешениях на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешениях могут устанавливаться временные нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при наличии разработанного и утвержденного юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем плана мероприятий по достижению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, предусматривающего мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному ремонту очистных сооружений сточных вод, проведению пусконаладочных работ на таких сооружениях.

Временные нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод устанавливаются на срок реализации плана мероприятий по достижению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод.

Срок реализации плана мероприятий по достижению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод не может превышать 3 года и не подлежит продлению, за исключением случая, указанного в части четвертой настоящего пункта.

Если мероприятия по достижению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод были начаты, но не завершены к окончанию срока реализации плана мероприятий по

достижению нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, то при наличии обоснованных производственных причин, связанных с невозможностью завершения строительства, реконструкции, модернизации, капитального ремонта очистных сооружений сточных вод, проведения пусконаладочных работ на таких сооружениях, срок реализации такого плана юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем может быть продлен однократно на срок не более трех лет.

7. Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод определяется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Статья 24. Технологические нормативы водопользования

1. Технологические нормативы водопользования относятся к нормативам допустимого воздействия на окружающую среду, устанавливаются в целях обеспечения рационального использования водных ресурсов и недопущения дополнительного образования сточных вод в процессе производства продукции (товаров, работ, услуг).

Технологические нормативы водопользования применяются при планировании хозяйственной и иной деятельности, а также для обоснования объемов водопользования при получении разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешений.

2. Технологические нормативы водопользования подразделяются на отраслевые и индивидуальные технологические нормативы водопользования.

3. Отраслевые технологические нормативы водопользования представляют собой укрупненные нормы водопотребления и водоотведения, которые разрабатываются для определенной отрасли экономики.

Отраслевые технологические нормативы водопользования разрабатываются и утверждаются соответствующими республиканскими органами государственного управления, иными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4. Индивидуальные технологические нормативы водопользования представляют собой нормативные объемы и удельные нормы водопотребления и водоотведения для конкретного производства.

Индивидуальные технологические нормативы водопользования разрабатываются при отсутствии отраслевых технологических нормативов

водопользования или в целях уточнения объемов водопотребления, водоотведения для конкретного производства.

Индивидуальные технологические нормативы водопользования разрабатываются и утверждаются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство продукции (товаров, работ, услуг), в процессе которого используются водные ресурсы и образуются сточные воды.

Не требуется разработка индивидуальных технологических нормативов водопользования для индивидуальных предпринимателей и микроорганизаций, которые осуществляют водопотребление и водоотведение только посредством систем водоснабжения и канализации населенных пунктов.

5. Технологические нормативы водопользования разрабатываются с учетом наилучших доступных технических методов и обосновываются расчетом.

Разработка технологических нормативов водопользования может осуществляться с привлечением специализированных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.

Требования к разработке технологических нормативов водопользования устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.».

18. Главу 5 изложить в следующей редакции:

«ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОД ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ, ЛИКВИДАЦИИ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.-ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ НА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, ИХ СОДЕРЖАНИЮ В НАДЛЕЖАЩЕМ СОСТОЯНИИ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ

Статья 25. Требования в области охраны и использования вод при возведении, ликвидации и приемке в эксплуатацию поверхностных водных объектов

1. Возведение и ликвидация поверхностных водных объектов, за исключением случая, предусмотренного пунктом 10 настоящей статьи, осуществляются на основании проектной документации объектов строительства, благоустройства территорий, в которой в том числе отражаются параметры поверхностного водного объекта (площадь поверхности воды, средняя и максимальная глубина), его географические координаты (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после

запятой) и целевое использование.

Географические координаты поверхностного водного объекта указываются для водоемов – по точкам границы ложа водоема или береговой линии, определяемой по состоянию на летний период, для водотоков – в местах истока, поворотов русла и устья водотока.

2. После завершения работ по возведению поверхностных водных объектов, такие объекты подлежат приемке в эксплуатацию приемочными комиссиями. Создание приемочных комиссий инициируется заказчиком (водопользователем, на земельном участке которого возведен поверхностный водный объект) либо его представителем, уполномоченным в установленном порядке.

Приемочные комиссии назначаются местными исполнительными и распорядительными органами не позднее чем за 15 дней до начала приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию.

В состав приемочных комиссий при приемке в эксплуатацию поверхностных водных объектов включаются представители местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также заказчик либо его представитель, уполномоченный в установленном порядке. В состав приемочных комиссий могут быть включены представители других государственных органов, иных организаций по согласованию с этими органами, организациями.

3. Для приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию заказчик либо его представитель, уполномоченный в установленном порядке, представляет приемочной комиссии проектную документацию на возведение поверхностного водного объекта.

4. При приемке в эксплуатацию поверхностный водный объект оценивается приемочной комиссией по следующим критериям:

4.1. соответствие поверхностного водного объекта проектной документации;

4.2. проведение в полном объеме мероприятий по охране окружающей среды и рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предусмотренных проектной документацией.

5. В ходе приемки поверхностных водных объектов в эксплуатацию приемочные комиссии проводят контрольные измерения фактических географических координат поверхностного водного объекта (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой), определяемых для водоемов - в одной месте в пределах береговой линии водоемов, определяемой по состоянию на летний период, для водотоков - в местах истока, поворотов русла и устья водотока.

6. Результаты контрольных изменений и решение приемочной комиссии оформляются актом приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Акт приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию:

6.1. оформляется в двух экземплярах - один выдается заказчику, второй хранится в местном исполнительном и распорядительном органе;

6.2. утверждается местными исполнительными и распорядительными органами в течение 15 дней со дня его подписания членами приемочной комиссии.

7. Решение о ликвидации поверхностных водных объектов принимается водопользователем, на земельном участке которого возведен поверхностный водный объект, или местными исполнительными и распорядительными органами, если возведение поверхностных водных объектов осуществлялось для государственных нужд, указанных в пункте 3 статьи 34 настоящего Кодекса.

Ликвидация поверхностных водных объектов подтверждается актами о ликвидации поверхностного водного объекта, которые составляются в произвольной форме местными исполнительными и распорядительными органами совместно с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

8. Копии актов приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию и актов о ликвидации поверхностного водного объекта направляются местными исполнительными и распорядительными органами в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для актуализации данных информационно-аналитической системы контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны» в соответствии со статьей 52¹ настоящего Кодекса.

9. На основании утвержденных решением местного исполнительного комитета актов приемки поверхностного водного объекта в эксплуатацию и актов о ликвидации поверхностного водного объекта сведения о возведенных и ликвидированных поверхностных водных объектах отражаются в земельно-информационной системе Республики Беларусь, градостроительных проектах и государственном градостроительном кадастре.

10. В границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке гражданам (за исключением индивидуальных предпринимателей), допускается возведение не более одного пруда-копани.

Пруды-копани возводятся в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке гражданам (за исключением индивидуальных предпринимателей), без наличия проектной

документации на расстоянии не менее 3 метров от береговой линии, определяемой по состоянию на летний период, до границ соседних (смежных) земельных участков, определяемой в летний период, а также в соответствии с требованиями законодательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, об охране и использовании земель.

Возведение иных поверхностных водных объектов в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке гражданам (за исключением индивидуальных предпринимателей) запрещается.

После завершения работ по возведению и ликвидации прудов-копаней граждане (за исключением индивидуальных предпринимателей) в месячный срок направляют в местные исполнительные и распорядительные органы, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды письменные уведомления о возведении (ликвидации) прудов-копаней с указанием сведений об их фактических параметрах (площадь поверхности воды, максимальная глубина), географических координатах прудов-копаней (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой) и их целевом использовании.

11. Возведение, ликвидация и приемка в эксплуатацию поверхностных водных объектов с нарушением требований настоящей статьи запрещается.

12. Действие настоящей статьи в части регулирования отношений, связанных с прудами-копанями, распространяется на непроточные пруды площадью до 0,2 гектара, расположенные на земельных участках, предоставленных гражданам в собственность, пожизненное наследуемое владение или аренду, и возведенные до 1 января 2026 года.

Статья 26. Требования в области охраны и использования вод при возведении, ликвидации и приемке в эксплуатацию объектов, оказывающих воздействие на водные объекты

1. Возведение и ликвидация зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, в том числе возведением, реконструкцией, капитальным ремонтом гидротехнических сооружений и устройств, юридическими лицами и гражданами должны осуществляться в соответствии с законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с соблюдением требований настоящей статьи.

2. При возведении зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, должны предусматриваться мероприятия, обеспечивающие:

2.1. рациональное использование водных ресурсов, а также сохранение водных объектов от загрязнения, засорения и истощения;

2.2. достижение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, а также соблюдение нормативов качества воды поверхностных водных объектов;

2.3. предварительную очистку сточных вод перед их сбросом в окружающую среду;

2.4. оснащение автоматизированными системами контроля мест сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты после их прохождения через очистные сооружения сточных с проектной мощностью 30 тыс. куб. метров в сутки и более;

2.5. оснащение автоматизированными системами контроля мест сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, образуемых в результате осуществления хозяйственной и иной деятельности, относящиеся к экологически опасной.

3. Приемка в эксплуатацию зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, производится при условии проведения в полном объеме предусмотренных утвержденной проектной документацией мероприятий по охране и использованию вод, в том числе:

3.1. организации приборного учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, с применением приборов учета расходов (объемов) добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду (далее - средства измерений расхода (объема) вод), за исключением случаев, указанных в пункте 3 статьи 57 настоящего Кодекса;

3.2. оборудования местами для отбора проб и проведения измерений сбросов сточных вод в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами (в случае сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе через водоотводящие каналы и каналы мелиоративных систем);

3.3. наличия аттестованных методик (методов) измерений для определения предельно допустимых значений показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, которые могут образовываться при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной со сбросом сточных вод в поверхностные водные объекты;

3.4. наличия сооружений и устройств, предотвращающих вредное воздействие на поверхностные водные объекты;

3.6. наличия рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия вод из поверхностных водных объектов;

4.7. соблюдения условий, указанных в заключениях государственных экспертиз, в том числе государственной экологической экспертизы, в

случаях, когда проведение таких экспертиз предусмотрено законодательством;

3.8. оборудования судов устройствами для предотвращения загрязнения поверхностных водных объектов, отнесенных к внутренним водным путям, сточными водами, в том числе нефтесодержащими.

Приемка в эксплуатацию зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, производится при наличии разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения, если эксплуатация таких объектов связана с осуществлением специального водопользования.

4. Возведение, ликвидация и приемка в эксплуатацию объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, с нарушением требований настоящей статьи запрещается.

Статья 27. Требования при выполнении работ на поверхностных водных объектах

1. Выполнение работ на поверхностных водных объектах за исключением указанных в пункте 3 настоящей статьи, осуществляется на основании проектной документации, прошедшей государственную экологическую экспертизу в порядке, предусмотренном законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду, в следующих случаях:

1.1. при изменении, спрямлении русел рек, ручьев, заключению их в закрытый коллектор;

1.2. при углублении дна (дноуглубительных работах) и иных земляных работах (работах по выемке (разработке), перемещению и укладке грунта в определенное место) на реках, ручьях, озерах, связанных с возведением, реконструкцией, технической модернизацией объектов.

2. Выполнение на поверхностных водных объектах работ, оказывающих вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания или представляющих потенциальную опасность для них, осуществляется с соблюдением требований статьи 23 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире».

3. Выполнение путевых работ на поверхностных водных объектах, отнесенных к внутренним водным путям, осуществляется в соответствии с законодательством о внутреннем водном транспорте.

4. Выполнение работ на поверхностных водных объектах, связанных с эксплуатацией объектов оборонной, военной инфраструктуры, объектов инфраструктуры Государственной границы Республики Беларусь, объектов мелиорации, объектов водного транспорта, а также связанных с

ликвидацией чрезвычайных ситуаций и (или) их последствий осуществляется без наличия проектной документации, после письменного уведомления местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5. Выполнение работ на поверхностных водных объектах, связанных с добычей (изъятием) топляковой древесины, осуществляется по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами (областными исполнительными комитетами) в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Статья 27¹. Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройство

1. Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройство обеспечивается:

1.1. юридическими лицами и гражданами осуществляющими пользование поверхностными водными объектами на праве обособленного и (или) специального водопользования, аренды и (или) у которых поверхностные водные объекты расположены в границах земельных участков, предоставленных им в установленном порядке;

1.2. местными исполнительными и распорядительными органами, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящей части.

Местные исполнительные и распорядительные органы вправе определять исполнителей для выполнения работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству, за исключением случаев, указанных в подпункте 1.1 настоящего пункта.

Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройство осуществляется за счет средств местных бюджетов, собственных средств водопользователей, указанных в абзаце втором части первой настоящего пункта, и иных источников, не запрещенных законодательством.

2. Водопользователи, указанные в пункте 1 настоящей статьи, а также местные исполнительные и распорядительные органы осуществляют выполнение работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии на основании оценки состояния поверхностных водных объектов, которая проводится:

2.1. для поверхностных водных объектов, охваченных регулярными наблюдениями в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь – по данным мониторинга поверхностных вод за последние 5 лет;

2.2. для иных поверхностных водных объектов – по результатам комиссионного обследования, проводимого в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности, или исследований, выполненных с привлечением специализированных научных организаций, указанных в подпункте 4.1 пункта 4 настоящей статьи.

Комиссионное обследование поверхностных водных объектов осуществляется с участием представителей местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и других заинтересованных государственных органов и организаций. Результаты комиссионного обследования поверхностных водных объектов оформляются актом обследования поверхностного водного объекта по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

3. Благоустройство поверхностных водных объектов является элементом благоустройства территорий и осуществляется преимущественно в местах пользования поверхностными водными объектами для рекреации, физической культуры, спорта и туризма, определенных местными исполнительными и распорядительными органами, а также в отношении поверхностных водных объектов (их частей), расположенных на территории городов или предоставленных в аренду.

4. Перечень и требования к выполнению работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. Конкретные виды работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству определяются:

4.1. в составе комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии, разработанного с привлечением специализированных научных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды, перечень которых устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды;

4.2. в проектной документации на благоустройство территорий.

5. Комплекс мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии, разрабатывается:

5.1. для поверхностных водных объектов, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящей статьи, в составе планов управления речными бассейнами в соответствии со статьей 15 настоящего Кодекса;

5.2. для иных поверхностных водных объектов - если необходимость

выполнения таких работ подтверждена результатами научных исследований или актом обследования поверхностного водного объекта.

6. Реализация комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии, осуществляется после письменного уведомления местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, за исключением строительных и дноуглубительных работ, которые выполняются с соблюдением требований статьи 23 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З «О животном мире».

7. Требования настоящей статьи не распространяются на внутренние водные пути и объекты, связанные с обеспечением безопасности судоходства, содержание которых осуществляется в соответствии с законодательством о внутреннем водном транспорте, объекты мелиорации земель, содержание которых осуществляется в соответствии с законодательством о мелиорации земель, а также на пруды-копани, возведенные в границах земельных участков, предоставленных юридическим лицам и гражданам в установленном порядке, и технологические водные объекты.».

19. Статью 28 изложить в следующей редакции:

«Статья 28. Виды водопользования

Водопользование подразделяется на следующие виды:

общее водопользование, осуществляемое в соответствии со статьей 29 настоящего Кодекса;

специальное водопользование, осуществляемое в соответствии со статьей 30 настоящего Кодекса;

обособленное водопользование, осуществляемое в соответствии со статьей 31 настоящего Кодекса;

аренда поверхностных водных объектов (их частей), осуществляемая в соответствии со статьей 32 настоящего Кодекса.».

20. В статье 29:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Общего водопользования осуществляется на поверхностных водных объектах без применения гидротехнических сооружений и устройств.»;

в пункте 2:

слова «на водных» заменить словами «на поверхностных водных»;

слова «, изъятие воды для хозяйственно-питьевых нужд» заменить словами «и иных плавучих сооружениях»;

пункт 4 исключить.

21. Статьи 30 - 32 изложить в следующей редакции:

«Статья 30. Специальное водопользование

1. К специальному водопользованию относятся:

1.1. добыча подземных вод в объеме более 5 кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, для целей, не связанных с извлечением дохода от использования таких вод;

1.2. добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, для целей, связанных с извлечением дохода от использования таких вод;

1.3. изъятие поверхностных вод в объеме более 5 кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений (стационарных, передвижных, плавучих) для целей, не связанных с извлечением дохода от использования таких вод, а также для поливомоечных работ, целей мелиорации сельскохозяйственных земель и полива растений;

1.4. изъятие поверхностных вод с применением водозаборных сооружений (стационарных, передвижных, плавучих) для целей, связанных с извлечением дохода от использования таких вод;

1.5. водопользование, связанное с регулированием водных потоков (пропуском воды через гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения) при эксплуатации объектов снабжения электроэнергией (тепловые, электрические станции);

1.6. сброс всех видов сточных вод, карьерных (шахтных, рудничных) вод в поверхностные водные объекты с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем;

1.7. сброс всех видов сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, грунтовые фильтрационные площадки, поля подземной фильтрации, фильтрующие колодцы, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры, вентилируемые площадки подземной фильтрации, грунтово-растительные площадки), а также через земляные накопители, земледельческие поля орошения;

1.8. закачка вод в недра с применением гидротехнических сооружений и устройств.

2. К специальному водопользованию не относится водопользование, связанное с (со):

2.1. добычей (изъятием) вод с применением гидротехнических сооружений и устройств для ликвидации чрезвычайных ситуаций и (или) их последствий, а также мероприятий по обеспечению обороны;

2.3. предотвращением, устранением подтопления, заболачивания земель;

2.4. проведением мероприятий по защите водоносных горизонтов;

2.5. добычей (изъятием) вод попутно с добычей полезных ископаемых;

2.6. для целей судоходства.

3. Право специального водопользования удостоверяется разрешениями на специальное водопользование или комплексными природоохранными разрешениями, выдаваемыми территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) в соответствии с законодательством об административных процедурах.

4. Разрешения на специальное водопользование или комплексные природоохранные разрешения выдаются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и иную деятельность, связанную:

4.1. с добычей подземных вод – при наличии заключения о возможности добычи заявленных водопользователями объемов подземных вод, выдаваемым уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, в порядке, им установленном;

4.2. с изъятием поверхностных вод, а также водопользованием, связанным с регулированием водных потоков (пропуском воды через гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения) при эксплуатации объектов снабжения электроэнергией (тепловые, электрические станции) – при наличии гидроэкологического обоснования, предусматривающего мероприятия по сохранению поверхностного водного объекта от истощения в результате изъятия из него поверхностных вод, разработанного специализированными научными организациями, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды;

4.3. со сбросом карьерных (шахтных, рудничных) вод, всех видов сточных вод в поверхностные водные объекты через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем – при наличии условий на транспортировку вод через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, выданных эксплуатирующими организациями таких гидротехнических сооружений.

5. В разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях устанавливаются:

5.1. допустимые объемы водопользования, а именно, объемы добычи подземных вод, изъятия поверхностных вод, сброса сточных вод в окружающую среду, в том числе поверхностные водные объекты;

5.2. нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод;

5.3. иные условия специального водопользования.

6. Осуществление специального водопользования сверх допустимых объемов водопользования, нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, в том числе временных нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленных в разрешениях на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешения, либо с нарушением иных условий специального водопользования, установленных в таких разрешениях, не допускается.

Статья 31. Обособленное водопользование

1. Обособленное водопользование подразделяется на:

1.1. обособленное водопользование прудами-копаями, расположенными в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке гражданам (за исключением индивидуальных предпринимателей);

1.2. обособленное водопользование прудами-копаями, технологическими водными объектами, расположенными в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям;

1.3 обособленное водопользование с применением гидротехнических сооружений и устройств, расположенных в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке гражданам (за исключением индивидуальных предпринимателей).

2. Обособленное водопользование осуществляется на основании документов, удостоверяющих права на земельные участки, а также проектной документации на возведение поверхностных водных объектов, гидротехнических сооружений и устройств, если ее разработка обязательна в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

3. Обособленное водопользование не исключает необходимости получения разрешения на специальное водопользование, комплексного природоохранного разрешения, если их получение обязательно в соответствии со статьей 30 настоящего Кодекса.

4. Другие водопользователи могут осуществлять пользование поверхностными водными объектами, гидротехническими сооружениями и устройствами, находящимися в обособленном водопользовании, только с согласия водопользователей, у которых такие объекты, сооружения и устройства находятся в обособленном водопользовании, за исключением случаев ликвидации чрезвычайных ситуаций и (или) их последствий.

Статья 32. Аренда поверхностных водных объектов (их частей)

1. Поверхностные водные объекты могут предоставляться в аренду для рыбоводства, а также для рекреации, физической культуры, спорта и туризма.

2. Поверхностные водные объекты могут предоставляться юридическим лицам в аренду для рыбоводства по договорам аренды, заключаемым местными исполнительными и распорядительными органами на основании решений, принимаемых местными Советами депутатов.

В аренду для рыбоводства могут предоставляться пруды и обводненные карьеры в порядке и на условиях, установленных Советом Министров Республики Беларусь.

Не допускается предоставление в аренду для рыбоводства прудов и обводненных карьеров в случае, если они:

- 2.1. находятся в обособленном водопользовании;
- 2.2. включены в республиканский перечень рыболовных угодий, пригодных для ведения рыболовного хозяйства;
- 2.3. не включены в республиканский перечень прудов и обводненных карьеров, пригодных для ведения рыбоводства
- 2.4. расположены полностью или частично на территории населенных пунктов;
- 2.5. расположены на территории редких и типичных биотопов, мест обитания животных и мест произрастания растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемым в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

Заключение договора аренды поверхностного водного объекта для рыбоводства не исключает необходимости получения разрешения на специальное водопользование, комплексного природоохранного разрешения, если технология ведения рыбоводства предусматривает случаи, указанные в пункте 1 статьи 30 настоящего Кодекса.

3. Поверхностные водные объекты (их части) могут предоставляться юридическим лицам в аренду для рекреации, физической культуры, спорта и туризма по договорам аренды, заключаемым местными исполнительными и распорядительными органами на основании решений, принимаемых местными Советами депутатов.

В аренду для рекреации, физической культуры, спорта и туризма могут предоставляться поверхностные водные объекты (их части), отвечающие требованиям пунктов 1 и 2 статьи 40 настоящего Кодекса в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

Не допускается предоставление в аренду для рекреации, физической культуры, спорта и туризма поверхностных водных объектов (их частей) в случае, если они:

- 3.1. находятся в обособленном водопользовании;
- 3.2. включены в республиканский перечень рыболовных угодий, пригодных для ведения рыболовного хозяйства;
- 3.3. включены в республиканский перечень прудов и обводненных карьеров, пригодных для ведения рыбоводства;
- 3.4. расположены на территории редких и типичных биотопов, мест обитания животных и мест произрастания растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемым в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

4. Арендаторы не вправе сдавать в субаренду переданные им по договорам аренды поверхностные водные объекты.

5. Возврат арендуемых поверхностных водных объектов осуществляется арендаторами после проведения мероприятий по восстановлению их нарушенного состояния.».

22. В статье 33:

в пункте 2:

подпункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. на 5 лет - водопользователям в случаях, указанных в подпунктах 1.6 – 1.8 пункта 1 статьи 30 настоящего Кодекса, а также если одновременно осуществляются добыча (изъятие) вод, сброс дренажных вод, всех видов сточных вод в окружающую среду;»;

подпункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. на 10 лет – водопользователям в случаях, указанных в подпунктах 1.1 – 1.5 пункта 1 статьи 30 настоящего Кодекса.»;

в пункте 4:

часть первую исключить;

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Срок обособленного водопользования прудами-копнями, технологическими водными объектами, водозаборными скважинами, указанными в пункте 1 статьи 31 настоящего Кодекса, определяется сроком пользования земельными участками, на которых они расположены.»;

из пункта 5 слова «для рыбоводства» исключить.

23. В статье 34:

в пункте 2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2. Право специального водопользования, а также право аренды поверхностных водных объектов ограничиваются в случае:»;

из подпункта 2.2 слова «, государственным актом на право обособленного водопользования» исключить;

абзац первый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. Право специального водопользования, право аренды поверхностных водных объектов подлежат прекращению в случае:»;

в пункте 4 после слова «среды» дополнить словами «(областных, Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды)»;

пункт 5 исключить;

из пункта 6 слова «для рыбоводства» исключить;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Право обособленного водопользования прудами-копнями, технологическими водными объектами, водозаборными скважинами, указанными в пункте 1 статьи 31 настоящего Кодекса, прекращается одновременно с прекращением права пользования земельными участками, на которых они расположены.».

24. В статье 35:

в пункте 1:

слова «пруды-копнями, расположенными в границах земельных участков, предоставленных в установленном порядке юридическим лицам, гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям» исключить;

после слов «последствий,» дополнить словами «мероприятий по обеспечению обороны,»;

из части третьей пункта 2 слова «для рыбоводства» исключить.

25. В статье 37:

в пункте 1:

в подпункте 1.7 пункта 1 слова «с пунктом 1 статьи 27 и» заменить словом «со»;

в пункте 2:

подпункты 2.3 и 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.3. получать в соответствии со статьей 30 настоящего Кодекса разрешения на специальное водопользование или комплексные природоохранные разрешения;

2.4. соблюдать условия осуществления специального водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешениях, в том числе не допускать превышения нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, допустимых объемов водопользования, а в случае превышения таких нормативов и объемов принимать меры по их достижению;»;

подпункт 2.5 исключить;

подпункты 2.7 и 2.8 изложить в следующей редакции:

«2.7. содержать в технически исправном состоянии очистные сооружения сточных вод, эксплуатировать их на основании проектной

документации и в соответствии с инструкциями (правилами) по их эксплуатации;

2.8. содержать в надлежащем состоянии водохозяйственные систем и отдельно расположенные гидротехнические сооружения и устройства, соблюдать инструкции по эксплуатации таких систем и гидротехнических сооружений, устройств».

26. В статье 38:

название статьи дополнить предложением следующего содержания:

«Общие требования к пользованию водных объектов.»;

абзац третий после слов «рекреации,» дополнить словами «физической культуры,»;

после абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«сброса сточных вод;»

дополнить статью частями следующего содержания:

«Пользование водными объектами осуществляется с учетом их целевого использования, с принятием своевременных мер по обеспечению сохранности водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

Целевое использование поверхностных водных объектов определяется в проектной документации на их возведение или местными исполнительными и распорядительными органами на основании принятых ими решений о целях использования поверхностных водных объектов.

Нецелевое использование водными объектами запрещается.

Предоставление гражданам земельных участков, на которых размещены поверхностные водные объекты, за исключением прудов-копаней, не допускается.».

27. В пунктах 1 и 3 статьи 39 после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности».

28. В статье 40:

в названии статьи после слов «рекреации,» дополнить словами «физической культуры,»;

в пункте 1:

после слов «рекреации,» дополнить словами «физической культуры,»;

после слова «безопасности» дополнить словами «и безвредности»;

в пункте 2:

после слов «рекреации,» дополнить словами «физической культуры,»;

слова «при наличии положительного заключения государственной санитарно-гигиенической экспертизы» исключить.

29. В статье 41 слово «воды» заменить словом «вод».

30. В статье 44:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Пользование поверхностными водными объектами для плавания на маломерных судах и иных плавучих сооружениях осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.»;

в пункте 5 после слова «судах» дополнить словами «и иных плавучих сооружениях»;

в пункте 6:

после слова «судах» дополнить словами «и иных плавучих сооружениях».

31. В статье 45:

в пункте 2:

дополнить подпунктом 2.5 следующего содержания:

«2.5. правил технической эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения (канализации) населенных пунктов, утверждаемых Советом Министров Республики Беларусь.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«В инструкциях по эксплуатации водохранилищ и прудов, созданных в руслах рек, дополнительно определяется режим их наполнения и сработки, а также пропуска паводков.».

дополнить пункт 4 частью следующего содержания:

«Эксплуатации водохранилищ и прудов, созданных в руслах рек, осуществляется с соблюдением гидрологических характеристик рек, при которых обеспечиваются условия устойчивого функционирования естественных или сложившихся водных экосистем (соблюдение экологического стока).».

32. В названии главы 9:

слова «(НАГНЕТАНИЕ)» исключить;

дополнить название предложением следующего содержания:
«ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД».

33. Статьи 46 и 47 изложить в следующей редакции:

«Статья 46. Виды сточных вод

1. В зависимости от происхождения сточные воды подразделяются на:

1.1. хозяйственно-бытовые сточные воды, которые образуются в жилых помещениях, а также в бытовых помещениях промышленных, сельскохозяйственных объектов, административных зданий и других объектов в результате удовлетворения личных (бытовых, гигиенических) нужд работников и сбрасываются в окружающую среду, в том числе через систему канализации;

1.2. производственные сточные воды, которые образуются в технологических процессах при производстве и (или) реализации (товаров, работ, услуг), в том числе при охлаждении и промывки технологического

оборудования и сбрасываются в окружающую среду, в том числе через систему канализации;

1.3. поверхностные сточные воды, которые образуются при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, поливочных работах, а также отводятся с территорий населенных пунктов, промышленных площадок и других объектов и сбрасываются в окружающую среду, в том числе через систему дождевой канализации.

2. К сточным водам не относятся:

2.1. карьерные (шахтные, рудничные) воды;

2.2. воды от прокачки водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, промывки централизованных систем питьевого водоснабжения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством в области коммунального хозяйства;

2.3. дренажные воды;

2.4. воды, которые образуются при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, поступают в водосточные желоба, трубы, кровельные сливы и другие подобные конструкции, установленные на зданиях, и не сбрасываются в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему канализации;

2.5. воды, которые образуются в результате растворения или разбавления атмосферными осадками отходов обогащения полезных ископаемых на объектах их хранения;

2.6. воды, отводимые от автомобильных дорог в окружающую среду без применения гидротехнических сооружений и устройств.

Статья 47. Требования к сбросу сточных вод. Пользование водными объектами для сброса сточных вод

1. Сброс сточных вод допускается осуществлять в следующие приемники сточных вод:

гидротехнические сооружения и устройства – системы водоотведения (канализации) юридических лиц, земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлакоотстойники, хвостохранилища), водонепроницаемые выгреба, навозохранилища (пометохранилища), жиесборники или каналы, предназначенные для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства;

компоненты природной среды – поверхностные водные объекты, недра, а также земли (почвы) через земледельческие поля орошения или сооружения биологической очистки в естественных условиях (поля фильтрации, грунтовые фильтрационные площадки для доочистки сточных вод, поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, фильтрующие

колодцы, песчано-гравийные фильтры, вентилируемые площадки подземной фильтрации, грунтово-растительные площадки).

Выбор приемников сточных вод осуществляется в составе проектной документации с учетом видов и количества образуемых сточных вод, содержания в них загрязняющих веществ, существующих природных условий и инженерного обеспечения.

2. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты допускается, если содержание загрязняющих веществ в них не превышает установленных разрешениями на специальное водопользование, комплексными природоохранными разрешениями нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод.

Выпуски сточных вод должны быть оборудованы местами для отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, а также обозначены информационными знаками.

3. Сброс производственных сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему канализации населенных пунктов, должен осуществляться с соблюдением условий приема таких сточных вод в систему канализации, устанавливаемых местными исполнительными и распорядительными органами в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь. При невозможности обеспечить допустимую концентрацию загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, концентрацию этих веществ подлежит снижать за счет устройства локальных очистных сооружений.

4. Для возводимых или реконструируемых объектов не допускается сброс сточных вод всех видов:

4.1. в озера и непроточные водоемы, за исключением технологических водных объектов;

4.2. в водотоки, которые впадают в озера и непроточные водоемы, на расстоянии менее 1 километра от таких водоемов;

4.3. в поверхностные водные объекты в границах особо охраняемых природных территориях, а также в границах территорий, являющимися редкими и типичными биотопами или местами обитания диких животных и местами произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, если иное не установлено законодательными актами;

4.4. в водоемы и водотоки (на расстоянии менее 1 километра выше по течению водотока, за исключением поверхностных сточных вод, для которых допускается их сброс на расстоянии не менее 500 метров выше по течению водотока), на которых размещены объекты, связанные с контактными видами воздействий на поверхностные водные объекты при

их использовании для рекреации, физической культуры, спорта и туризма.

5. Не допускается сброс сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему канализации, которые в соответствии с проектной документацией могут быть использованы после очистки и обеззараживания, за исключением случая, указанного в [статье 49](#) настоящего Кодекса.

6. Сброс в поверхностные водные объекты химических и иных веществ в составе сточных вод, в том числе через систему канализации, для которых не установлены нормативы качества воды поверхностных водных объектов, не допускается.

7. Сброс всех видов сточных вод с использованием рельефа местности, а также на избыточно увлажненные территории (болота) не допускается.

8. Сброс поверхностных сточных вод от площадок складирования снега осуществляется в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, утверждаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

9. Сброс всех видов сточных вод гражданами (за исключением индивидуальных предпринимателей) за пределы границ земельных участков, предоставленных им в установленном порядке, запрещается, если иное не предусмотрено градостроительными проектами территорий и населенных пунктов.».

34. Из пункта 2 статьи 48 слова «(оврагов, карьеров, балок и иных подобных выемок в грунте)» исключить.

35. Статью 49 изложить в следующей редакции:

«Статья 49. Закачка вод в недра

Закачка вод в недра, в том числе карьерных (шахтных, рудничных) вод, минерализованных промышленных вод, а также сточных вод, в отношении которых отсутствуют технологии по их очистке, через подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, осуществляется на основании:

акта, удостоверяющего горный отвод, выдаваемого в порядке, установленном законодательством об охране и использовании недр;

проектной документации, прошедшей государственную экологическую экспертизу проектной документации на пользование недрами по объектам государственной экологической экспертизы;

разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения.».

36. Дополнить Кодекс статье 49¹ следующего содержания:

«Статья 49¹. Очистные сооружения сточных вод

1. Все виды сточных вод перед их сбросом в окружающую среду, за исключением сточных вод, указанных в абзаце первом статьи 49 настоящего кодекса, должны подвергаться предварительной очистки на очистных сооружениях сточных вод до состояния, исключаяющего вредное воздействие на окружающую среду.

2. Для очистки сточных вод применяются очистные сооружения сточных вод со следующими методами очистки сточных вод или их комбинированием:

механическая очистка, которая производится для удаления из сточных вод нерастворимых примесей путем их процеживания, отстаивания и фильтрования;

физико-химическая очистка, которая производится с применением реагентов для перевода растворимых примесей в нерастворимое состояние для последующего их удаления из сточных вод;

биологическая очистка, которая производится с применением биологических процессов, возникающих в результате жизнедеятельности микроорганизмов.

Выбор метода очистки сточных вод, а также конструктивных решений очистных сооружений сточных вод осуществляется в зависимости от видов сточных вод, содержания в них загрязняющих веществ, количества образуемых сточных вод и условий их сброса в окружающую среду, а также с учетом существующего инженерного обеспечения на основе наилучших доступных технических методов и классификации очистных сооружений сточных вод.

Классификация очистных сооружений сточных вод устанавливается в соответствии с техническим нормативным правовым актом.

3. Водопользователя обязаны содержать свои очистные сооружения сточных вод в технически исправном состоянии, эксплуатировать их на основании проектной документации и в соответствии с инструкциями (правилами) по их эксплуатации.

Типовые правила эксплуатации очистных сооружений сточных вод устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Эксплуатация очистных сооружений сточных вод с применением централизованных и (или) нецентрализованных (автономных) систем водоотведения (канализации) в населенных пунктах осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.»

37. Статью 52 изложить в следующей редакции:

«Статья 52. Порядок установления водоохранных зон и прибрежных полос

1. Водоохранные зоны и прибрежные полосы относятся к природным территориям, подлежащим специальной охране, и устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод.

2. Водоохранные зоны и прибрежные полосы устанавливаются от береговой линии, определяемой по состоянию на летний период.

3. Границы водоохранных зон и прибрежных полос определяются в проектах водоохранных зон и прибрежных полос.

При разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос картографической основой и источником сведений о состоянии и использовании земель, земельных участков, включая виды земель, является земельно-информационная система Республики Беларусь.

Требования к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Государственным комитетом по имуществу.

4. Заказчиками по разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос, а также внесение в них изменений, выступают местные исполнительные и распорядительные органы.

Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос, а также внесение в них изменений, осуществляется за счет средств местных бюджетов и иных источников, не запрещенных законодательством.

Местные исполнительные и распорядительные органы имеют право самостоятельно определять для разработки проектов водоохранных зон и прибрежных полос специализированные организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды.

5. Проекты водоохранных зон и прибрежных полос, а также вносимые в них изменения, согласовываются со структурными подразделениями землеустройства местных исполнительных комитетов, государственными производственными лесохозяйственными объединениями, а на участках поверхностных водных объектов, отнесенных к внутренним водным путям, с органом по безопасности судоходства и представляются на государственную экологическую экспертизу.

6. Проекты водоохранных зон и прибрежных полос утверждаются для:

6.1. больших и средних рек, а также каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, если такие каналы расположены на территории двух и более административно-территориальных единиц (районов) - областными (Минским городским) исполнительными комитетами;

6.2. малых рек, водоемов, ручьев и родников, а также каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства, если такие каналы расположены на территории одной административно-территориальной единицы (района) - городскими или районными исполнительными комитетами;

6.3. поверхностных водных объектов в черте городов и поселков городского типа - городскими или районными исполнительными комитетами.

Решения местных исполнительных и исполнительных органов об утверждении проектов водоохранных зон и прибрежных полос, а также изменения и (или) дополнения, вносимые в них, подлежат обязательной юридической экспертизе в порядке, установленном законодательством.

7. До утверждения проектов водоохранных зон и прибрежных полос допускается временно до 1 января 2030 года применять минимальную ширину водоохранной зоны и прибрежной полосы согласно пунктам 8 и 9 настоящей статьи.

8. Минимальная ширина водоохранной зоны составляет для:

8.1. больших и средних рек – 600 метров;

8.2. малых рек и водоемов – 500 метров;

8.3. ручьев, родников – 50 метров;

8.4. каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства – совмещаются с границами отвода земельных участков, а при их отсутствии - по берме канала на расстоянии 10 метров от его бровки.

9. Минимальная ширина прибрежной полосы составляет для:

9.1. больших, средних рек – 100 метров;

9.2. водоемов, малых рек – 50 метров;

9.3. ручьев, родников – совпадает по ширине с их водоохранной зоной;

9.4. каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства – совпадает по ширине с их водоохранной зоной.

10. Водоохранные зоны и прибрежные полосы не устанавливаются для:

10.1. временных водотоков, образованных стеканием талых или дождевых вод;

10.2. рек и ручьев (их частей), заключенных в закрытый коллектор;

10.3. прудов-копаней, расположенных в границах земельных участков, предоставленных юридическим лицам и гражданам в установленном порядке, а также технологических водных объектов;

10.4. каналов, за исключением каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд

судоходства;

10.5. поверхностных водных объектов, которые используются для питьевого водоснабжения в составе централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в также являются резервными источниками питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством в области питьевого водоснабжения;

10.6. поверхностных водных объектов, образованных в результате добычи полезных ископаемых открытым способом в границах разведанных месторождений, до полного извлечения запасов полезных ископаемых.

11. Границы водоохранных зон и прибрежных полос, утвержденные в проектах водоохранных зон и прибрежных полос:

11.1. подлежат внесению в информационно-аналитическую систему контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны» и земельно-информационную систему Республики Беларусь в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Государственным комитетом по имуществу;

11.2. обозначаются в схемах землеустройства и иной землеустроительной документации, градостроительных проектах, государственном градостроительном кадастре, земельно-кадастровой документации, лесоустроительных проектах, а также в документах, удостоверяющих права, ограничения (обременения) прав на земельные участки.

12. Информация об границах водоохранных зон и прибрежных полос, утвержденных в проектах водоохранных зон и прибрежных полос, предоставляется в составе специализированной экологической информации в порядке, установленном законодательством об охране окружающей среды.

13. Содержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных полос, соблюдение режима осуществления в них хозяйственной и иной деятельности, установленного статьями 53 и 54 настоящего Кодекса, обеспечивают:

13.1. юридические лица и граждане, земельные участки которых расположены в границах водоохранных зон и прибрежных полос;

13.2. местные исполнительные и распорядительные органы, за исключение случая, указанного в подпункте 13.1 настоящего пункта.».

38. Дополнить Кодекс статьей 52¹ следующего содержания:

**«Статья 52¹. Информационно-аналитическая система
контроля и анализа деятельности в водоохранных
зонах «Водоохранные зоны»**

1. Информационно-аналитическая система контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны» представляет собой географическую информационную систему, предназначенную для хранения, обработки и предоставления сведений о границах утвержденных водоохранных зон и прибрежных полос, характеристиках и классификации поверхностных водных объектов, удаленный доступ к которым предоставляется с использованием глобальной компьютерной сети Интернет.

2. Информационно-аналитическая система контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны» применяется для обеспечения:

2.1. согласованности данных о границах поверхностных водных объектов, водоохранных зон и прибрежных полос;

2.2. учета поверхностных водных объектов и каналов, предназначенных для переброски воды из одной речной системы в другую и (или) нужд судоходства;

2.3. контроля за использованием и охраной вод при осуществлении водопользователями хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах.

3. Ведение (эксплуатацию, обновление), программно-техническое сопровождение, модернизацию, предоставление доступа к данным информационно-аналитической системы контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны» и их передачу осуществляется уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, в установленной им порядке.».

39. В статье 53:

в пункте 1:

подпункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. складирование снега с содержанием песчано-солевых смесей, противоледных реагентов, а также побочных продуктов производства продукции животноводства, в том числе навоза (помета), за пределами отведенных для этих целей мест (водонепроницаемых навозохранилищ (пометохранилищ), жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод);»

в подпункте 1.5 слова «полей орошения сточными водами, кладбищ,» заменить словами «земледельческих полей орошения,»;

дополнить подпункт словами «, а также вновь возводимых кладбищ»;

подпункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. мойка транспортных и других технических средств (действие, направленное на очистку кузова автомобиля от загрязнений вне установленных мест);»;

дополнить словами;

в подпункте 1.7 слова «(мест организованного содержания сельскохозяйственных животных при пастбищной системе содержания)» заменить словами «(мест организованного содержания сельскохозяйственных животных в летний период при пастбищной системе содержания, предусматривающей доение, подкормку и проведение других производственных процессов)»;

в пункте 3:

после слов «устройств,» дополнить словами «а также системами дождевой канализации в населенных пунктах с численностью 5000 человек и более в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности»;

дополнить пункт частями следующего содержания:

«Для существующих на территории водоохраных зон кладбищ увеличение их границ допускается при наличии научного обоснования подтверждающего исключение возможного химического и бактериологического загрязнения поверхностных и подземных вод, разработанного специализированными организациями, осуществляющими деятельность в области охраны окружающей среды.

Размещение на территории водоохраных зон моечных пунктов и постов (объектов, предназначенных для механизированной мойки транспортных средств) допускается при условии оснащения их системой оборотного водоснабжения.».

40. В статье 54:

в пункте 1:

в подпункте 1.2:

слова «линии,» заменить словами «линии, определяемой по состоянию на летний период,»;

после слов «назначения,» дополнить словами «объектов, связанных с рекреацией, физической культурой, спортом и туризмом»;

в подпункте 1.3 слова «и баз (сооружений) для стоянки маломерных судов» заменить словами «, портов и баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, а также пирсов, мостков для купания и иных подобных сооружений»;

в подпункте 1.5:

после слова «участков» дополнить словами «для ведения личного подсобного хозяйства,»;

дополнить подпункт словами «, за исключением случаев, указанных в пунктах 2 и 4, а также подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи»;

подпункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. добыча полезных ископаемых, за исключением добычи сапропеля и торфа в границах разведанных месторождений;»;

в подпункте 1.9 после слова «навозохранилищ» дополнить словами «(пометохранилищ)»;

дополнить подпункт 1.10 словами «, за исключением случая, указанного в пункте 4 настоящей статьи»;

в подпункте 1.12:

после слова «обустройству» дополнить словом «внутренних»;

после слов «а также» дополнить словами «при эксплуатации (обслуживании) мелиоративных систем и»;

подпункт 1.13 дополнить словами «на землях лесного фонда»;

в пункте 2:

в подпункте 2.1 после слов «рекреации»)» дополнить словами «, связанных с использованием поверхностными водными объектами,»;

в подпункте 2.2 слово «забора» заменить словами «изъятия поверхностных вод»;

в пункте 3:

подпункты 3.1, 3.2 и 3.4 изложить в следующей редакции:

«3.1. работ, связанных с берегоукреплением;

3.2. работ, связанных с возведением и содержанием инженерных сетей и сооружений, автомобильных дорог улиц населенных пунктов, обеспечивающих функционирование существующей застройки;

3.4. работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству, воссозданию элементов благоустройства и размещению малых архитектурных форм, рекультивации нарушенных земель;»;

в пункте 4 второе предложение изложить в следующей редакции:

«Реконструкция таких объектов осуществляется в порядке, установленном законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, при соблюдении условий:

4.1. недопущения увеличения производственной мощности и вместимости, увеличения площади застройки промышленных, сельскохозяйственных объектов, а также изменения границ и целевого назначения земельных участков;

4.2. применения технологий, материалов и конструктивных решений, предотвращающих загрязнение, засорение вод.».

41. В названии главы 12 слова «МОНИТОРИНГ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОД. ЛОКАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ. УЧЕТ ДОБЫВАЕМЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД, ИЗЫМАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И СТОЧНЫХ ВОД,

СБРАСЫВАЕМЫХ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.» заменить словами «ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ВОД.».

42. Статьи 55 и 56 исключить.

43. В статье 57:

название статьи изложить в следующей редакции:

«Порядок ведения учета вод»;

пункт 1 дополнить частью следующего содержания:

«Учету не подлежат воды из нецентрализованных систем питьевого водоснабжения (шахтный колодец, каптаж, трубчатый колодец), добываемые (изымаемые) для питьевых нужд.»;

в пункте 3:

подпункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. добычи (изъятия) вод и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты при ведении рыбоводства;»;

подпункт 3.5 после слов «единства измерений» дополнить словами «, и подтверждается заключением, разработанным специализированной организацией, осуществляющей деятельность в области охраны окружающей среды»;

дополнить статью пунктом 7 следующего содержания:

«7. В целях обеспечения рационального использования водных ресурсов юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны вести учет в области использования вод, в том числе расходов воды в системах оборотного и (или) повторно-последовательного водоснабжения, включая расходы воды на подпитку таких систем, а также потерь и неучтенных расходов воды в системах водоснабжения.

Учет в области использования вод в системах оборотного водоснабжения, включая расходы вод на подпитку таких систем, осуществляется с применением средств измерений расхода (объема) вод, иных расходов (объемов) использования водных ресурсов – допускается с применением неинструментальных (расчетных) методов.

Сведения об учете в области использования вод отражаются в учетной документации в области охраны окружающей среды, предусматриваемой в составе инструкций по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов.

Порядок ведения учета в области использования вод определяется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в составе инструкций по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, разработка которых предусмотрена пунктом 2 статьи 101 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

44. Пункты 1 и 2 статьи 58 изложить в следующей редакции:

«1. Государственный водный кадастр представляет собой систематизированный свод данных о (об):

1.1. гидрометеорологических условиях и речном стоке

1.2. объемах водопользования, осуществляемого на основании разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешениях;

1.3. перечне юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих специальное водопользование или пользование поверхностными водными объектами на правах их аренды;

1.4. выпусках сточных вод;

1.5. гидротехнических сооружений и устройствах, предназначенных для регулирования водных потоков (гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения);

1.6. местах (зонах) массового отдыха населения, созданных на поверхностных водных объектах;

1.7. других сведениях в области охраны и использования вод.

2. Ведение государственного водного кадастра осуществляется уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, на которую возложены функции по техническому обслуживанию и совершенствованию программного обеспечения для ведения государственного водного кадастра.».

Статья 2. Абзац первый подпункта 1.11 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» изложить в следующей редакции:

«объекты, связанные с изменением, спрямлением русел рек, ручьев, заключению их в закрытый коллектор, а также с углублением дна (дноуглубительными работами) и иными земляными работами (работами по выемке (разработке), перемещению и укладке грунта в определенное место) реки, ручья, озера, за исключением:».

Статья 3. Дополнить статью 7 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности пунктом 6¹ следующего содержания:

«6¹. Особенности строительства и ликвидации поверхностных водных объектов, их приемки в эксплуатацию устанавливаются законодательством об охране и использовании вод.».

Статья 4. Совету Министров Республики Беларусь в девятимесячный срок:

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Кодексом;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Правительству Республики Беларусь, их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Кодексом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Кодекса.

Областным и Минскому городскому комитетам обеспечить:

до 1 января 2028 года в составе проектов водоохранных зон и прибрежных полос, утвержденных до вступления в силу настоящего Закона, наличие цифровых пространственных данных границ водоохранных зон и прибрежных полос и их представление в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для внесения в информационно-аналитическую систему контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах «Водоохранные зоны»;

до 1 января 2028 года предоставление гражданами в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды письменных уведомлений о возведенных (ликвидированных) прудах-копанях с указанием сведений об их фактических параметрах (площадь поверхности воды, максимальная глубина), географических координатах прудов-копаней (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой) и их целевом использовании;

до 1 января 2030 года разработку и утверждение проектов водоохранных зон и прибрежных полос в соответствии с требованиями пункта 37 статьи 1 настоящего Закона.

Статья 5. Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статьи 1 и 2 — через девять месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения — после официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь