

Проект
Внесен Советом Министров
Республики Беларусь

*Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики*

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об охране и использовании болот (торфяников)

Настоящий Закон устанавливает правовые основы охраны болот (торфяников), рационального (устойчивого) использования их ресурсов и направлен на сохранение их биосферных и иных функций, удовлетворение экономических и иных потребностей в этих ресурсах настоящего и будущих поколений, а также на реализацию прав граждан на благоприятную окружающую среду и природопользование, международных договоров Республики Беларусь в этой области.

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в Законе, и их определения

1. Болото – природный комплекс, состоящий из взаимодействующих компонентов природной среды и характеризующийся постоянным переувлажнением земель с произрастающей на них болотной растительностью, при отмирании которой происходят процессы торфообразования и торфонакопления.

2. Болотная экологическая система – естественная экологическая система в границах болота.

3. Болотная растительность – тростник, осока, пушица, багульник, сфагнум и другие гидрофильные виды дикорастущих растений, произрастающие на болотах.

4. Биосферные функции болот – выполняемые болотами аккумулятивная, биологическая, межкугворотная, ландшафтная, газорегуляторная, геохимическая, гидрологическая и климатическая функции.

5. Верховое болото – болото, в водном питании которого преобладают атмосферные осадки.

6. Верховой торф – тип торфа, образовавшегося преимущественно из болотной растительности олиготрофного типа, в ботаническом составе которого содержится не более 10 процентов остатков болотной растительности эвтрофного типа.

7. Восстановление (реабилитация) болот (торфяников) – деятельность, направленная на возобновление биосферных функций болот и процессов торфообразования, прекращение процессов минерализации торфа и эрозии торфяных почв, снижение пожарной опасности на болотах (торфяниках), осуществляемая путем подъема уровня грунтовых вод до поверхности земли (повторного заболачивания).

8. Выработанное торфяное месторождение – торфяное месторождение, на котором прекращена добыча торфа в порядке, предусмотренном законодательством об охране и использовании недр, в связи с исчерпанием его извлекаемых запасов или по экономическим причинам, не позволившим полностью извлечь запасы торфа.

9. Вид торфа – разновидность торфа, характеризующаяся постоянным сочетанием в своем составе преобладающих остатков определенных видов болотной растительности (осоковый, тростниковый, сфагновый и др.) и (или) иными особенностями своего состава (малоразложившийся, битуминозный и др.).

10. Гидрологическая буферная зона естественных болот – территория, прилегающая к границам естественных болот, на которой устанавливается специальный режим охраны и использования для предотвращения нарушения гидрологического режима и загрязнения естественных болот, а также истощения их ресурсов.

11. Граница болота (торфяника) – условная линия на поверхности земли, определяемая по границе нулевой глубины залегания торфа, отделяющая болото (торфяник) от других территорий.

12. Грунтовые воды – подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта (комплекса), получающего водное питание на площади его распространения.

13. Естественные болота – болота, не нарушенные или незначительно нарушенные хозяйственной и иной деятельностью, на которых не произошли существенные изменения их естественного состояния и которые характеризуются наличием процессов торфообразования и торфонакопления, произрастающей болотной

растительностью на площади не менее 70 процентов от всей площади болота, а также естественным гидрологическим режимом.

14. Нарушение естественных болот – деятельность, в результате которой изменяется состояние естественных болот, включая изменения их гидрологического режима, процессов торфообразования и торфонакопления, видового состава произрастающих и обитающих на них дикорастущих растений и диких животных, в том числе в результате осушения естественных болот, торфяных пожаров, а также осушения земель и проведения иных работ на прилегающих территориях.

15. Нарушенное болото – болото, на котором в результате хозяйственной и иной деятельности произошло изменение его естественного состояния, включая изменения его гидрологического режима, процессов торфообразования и торфонакопления, видового состава произрастающих и обитающих на нем дикорастущих растений и диких животных.

16. Низинное болото – болото, в водном питании которого преобладают грунтовые и поверхностные воды.

17. Низинный торф – тип торфа, образовавшегося преимущественно из болотной растительности эвтрофного типа, в ботаническом составе которого содержится не более 10 процентов остатков болотной растительности олиготрофного типа.

18. Осушенные земли с торфяными почвами – земли, на которых проведено осушение, и имеющие в почвенном профиле один или несколько слоев торфа.

19. Охрана болот (торфяников) – деятельность, направленная на сохранение и восстановление болот, предотвращение их загрязнения, деградации, истощения ресурсов болот (торфяников) и иного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на болотные экологические системы и ликвидацию последствий такого воздействия, обеспечение соблюдения установленного режима охраны и использования болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот.

20. Переходное болото – болото, водное питание которого составляют подземные (включая грунтовые) воды и атмосферные осадки.

21. Переходный торф – тип торфа, образовавшегося из болотной растительности олиготрофного и эвтрофного типов, в ботаническом составе которого содержится более 10 процентов остатков болотной растительности каждого из этих типов.

22. Пользование ресурсами болот (торфяников) – использование ресурсов болот (торфяников) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

23. Рациональное (устойчивое) использование болот (торфяников) – пользование ресурсами болот (торфяников) таким образом и такими

темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к их истощению и тем самым позволяют сохранить способность болот (торфяников) удовлетворять экологические, экономические, эстетические и иные потребности нынешнего и будущих поколений.

24. Рекультивация земель выработанных торфяных месторождений – подготовка выработанных торфяных месторождений (их участков) для дальнейшего использования их в природоохранных, рекреационных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных и (или) водохозяйственных целях.

25. Ресурсы болот (торфяников) – земельные ресурсы, ресурсы недр, лесные, водные ресурсы, ресурсы животного и растительного мира в границах болот (торфяников), которые могут использоваться в хозяйственной и (или) иной деятельности.

26. Торф – органогенная горная порода, образовавшаяся в результате отмирания и неполного распада болотной растительности в условиях постоянного переувлажнения при недостатке кислорода и содержащая не более 50 процентов минеральных компонентов в пересчете на сухое вещество.

27. Торфяник – земли, покрытые слоем торфа, образовавшегося на них в процессе торфообразования, находящиеся в естественном или осушенном состоянии (болото, торфяное месторождение, осушенные земли с торфяными почвами).

28. Торфяное месторождение – геологическое образование, состоящее из напластований одного или нескольких видов торфа, которое по запасам торфа и его качеству пригодно для промышленного и (или) иного хозяйственного использования.

29. Управление болотами (торфяниками) — деятельность, связанная с планированием и проведением природоохранных и иных мероприятий на болотах (торфяниках), в гидрологических буферных зонах естественных болот, направленных на сохранение, восстановление биосферных функций болот и рациональное (устойчивое) использование ресурсов болот (торфяников).

Статья 2. Законодательство в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Законодательство в области охраны и использовании болот (торфяников) основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства, регулирующих отношения в этой области.

2. Отношения в области охраны и использования земельных ресурсов, ресурсов недр, лесных, водных ресурсов, ресурсов животного и растительного мира, находящихся в границах болот (торфяников), регулируются законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира, если законодательством в области охраны и использовании болот (торфяников) не предусмотрено иное.

3. Отношения, связанные с охраной и использованием болот (торфяников), расположенных в границах особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, регулируются законодательством об охране окружающей среды и законодательством в области охраны и использования болот (торфяников).

4. Отношения, связанные с охраной и использованием болот (торфяников), возникающие при проведении мелиоративных мероприятий, использовании мелиорированных земель, регулируются законодательством о мелиорации земель, если законодательством в области охраны и использования болот (торфяников) не предусмотрено иное.

5. Отношения, связанные с охраной и использованием болот (торфяников), расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, регулируются законодательством в области охраны и использования болот (торфяников), если законодательством о правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, не предусмотрено иное.

6. Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные принципы охраны и использования болот (торфяников)

Основными принципами охраны и использования болот (торфяников) являются:

- сохранение естественных болот;
- рациональное (устойчивое) использование болот (торфяников);
- осуществление добычи торфа только на нарушенных болотах, осушенных землях с торфяными почвами, дальнейшее использование

которых для ведения лесного или сельского хозяйства технически невозможно и (или) экономически не эффективно;

использование осушенных земель с торфяными почвами для сельского хозяйства методами, обеспечивающими минимальные потери органического вещества торфа и плодородия торфяных почв;

восстановление (реабилитация) нарушенных болот, выработанных торфяных месторождений, осушенных земель с торфяными почвами, дальнейшее использование которых для ведения лесного или сельского хозяйства технически невозможно и (или) экономически не эффективно;

обеспечение доступа к экологической информации в области охраны и использования болот (торфяников);

ответственность за нарушение законодательства в области охраны и использования болот (торфяников);

возмещение вреда, причиненного окружающей среде, жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц вследствие вредного воздействия на болота (торфяники).

Статья 4. Объекты отношений в области охраны и использования болот (торфяников)

Объектами отношений в области охраны и использования болот (торфяников) являются:

болота;

болотные экологические системы;

торфяные месторождения (их участки);

осушенные земли с торфяными почвами;

ресурсы болот (торфяников);

права пользования ресурсами болот (торфяников).

Статья 5. Субъекты отношений в области охраны и использования болот (торфяников)

Субъектами отношений в области охраны и использования болот (торфяников) могут выступать:

Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, республиканские органы государственного управления, местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, иные государственные органы (организации), осуществляющие государственное управление в области охраны и использования болот (торфяников), контроль в области охраны и использования болот (торфяников), в пределах их компетенции;

юридические лица Республики Беларусь, иностранные государства, иностранные и международные организации независимо от наличия у них статуса юридического лица, являющиеся пользователями ресурсов болот (торфяников), земельных участков или водных объектов, находящихся в границах болот (торфяников), либо осуществляющие деятельность, оказывающую воздействие на болота (торфяники) (далее, если не указано иное, – юридические лица);

граждане Республики Беларусь, в том числе индивидуальные предприниматели, иностранные граждане, лица без гражданства, являющиеся пользователями ресурсов болот (торфяников), либо осуществляющие деятельность, оказывающую воздействие на болота (торфяники) (далее, если не указано иное, – граждане).

Статья 6. Виды ресурсов болот (торфяников)

Ресурсы болот (торфяников) включают следующие виды:

- земельные ресурсы;
- ресурсы недр;
- лесные ресурсы;
- водные ресурсы;
- ресурсы животного мира;
- ресурсы растительного мира.

Статья 7. Виды пользования ресурсами болот (торфяников)

1. Пользование ресурсами болот (торфяников) осуществляется в порядке общего и специального природопользования.

2. Виды пользования ресурсами болот (торфяников) в зависимости от видов ресурсов болот (торфяников) определяются законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.

Статья 8. Правовые основания для возникновения, приостановления и прекращения права пользования ресурсами болот (торфяников)

Правовые основания для возникновения, приостановления и прекращения права пользования ресурсами болот (торфяников) в зависимости от видов ресурсов болот (торфяников) определяются

законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.

Статья 9. Платежи за пользование ресурсами болот (торфяников)

Установление, введение, изменение и прекращение действия платежей за пользование ресурсами болот (торфяников), а также порядок и условия их взимания определяются законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира, налоговым законодательством.

Статья 10. Право собственности на ресурсы болот (торфяников) и продукцию, полученную при осуществлении права пользования ими

Право собственности на ресурсы болот (торфяников) и продукцию, полученную при осуществлении права пользования ими, в зависимости от используемых видов ресурсов болот (торфяников) определяются законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.

Статья 11. Права и обязанности пользователей земельных участков или водных объектов, в границах которых расположены болота (торфяники)

1. Пользователи земельных участков или водных объектов, в границах которых расположены болота (торфяники), имеют право:

1.1. осуществлять в установленном законодательством порядке пользование ресурсами болот (торфяников), реализуя при этом права и исполняя обязанности природопользователей, если иное не установлено законодательством или не следует из существа правоотношения;

1.2. привлекать в случаях и порядке, установленных законодательством, других юридических лиц и граждан для тушения

торфяных пожаров, ликвидации иных чрезвычайных ситуаций и их последствий;

1.3. осуществлять иные права в области охраны и использования болот (торфяников), если их реализация не противоречит требованиям законодательства.

2. Пользователи земельных участков или водных объектов, в границах которых расположены болота (торфяники), обязаны:

2.1. соблюдать требования законодательства в области охраны и использования болот (торфяников), об охране окружающей среды, об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира;

2.2. планировать и осуществлять мероприятия по сохранению, восстановлению и рациональному (устойчивому) использованию болот (торфяников);

2.3. осуществлять охрану болот (торфяников) от торфяных пожаров, загрязнения и иного вредного воздействия;

2.4. выполнять иные обязанности в области охраны и использования болот (торфяников), предусмотренные законодательством.

Статья 12. Права и обязанности граждан при посещении болот (торфяников) и осуществлении ими права общего пользования ресурсами болот (торфяников)

1. Граждане имеют право свободно посещать болота (торфяники) и без разрешительных документов бесплатно в соответствии с законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании растительного мира осуществлять для удовлетворения собственных нужд сбор дикорастущих растений и их частей (кроме дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь, а также включенных в перечень наркосодержащих растений и природного наркосодержащего сырья, утверждаемый Советом Министров Республики Беларусь, сбор и заготовка которых гражданами запрещается).

При посещении болот (торфяников) граждане в соответствии с законодательством об охране и использовании животного мира имеют право на охоту и любительское рыболовство в охотничьих и рыболовных угодьях, находящихся в границах болот (торфяников), а также на

пользование объектами животного мира, не относящимися к объектам охоты и рыболовства.

2. Граждане могут осуществлять иные права при посещении болот (торфяников), если их реализация не противоречит требованиям законодательства.

3. Граждане, при посещении болот (торфяников), обязаны:

3.1. соблюдать требования законодательства в области охраны и использования болот (торфяников), об охране окружающей среды, об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира;

3.2. выполнять обязательные для соблюдения требования по обеспечению пожарной безопасности, а в случае обнаружения торфяного пожара немедленно сообщать об этом органам и подразделениям по чрезвычайным ситуациям и оказывать содействие в его тушении.

4. Посещение болот (торфяников) может быть ограничено или запрещено решениями местных исполнительных и распорядительных органов в случаях угрозы возникновения торфяных пожаров вследствие неблагоприятных погодных условий, возникновения и ликвидации других чрезвычайных ситуаций в границах болот (торфяников), а также в других случаях в соответствии с законодательными актами.

Статья 13. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими права специального пользования ресурсами болот (торфяников)

Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими права специального пользования ресурсами болот (торфяников) в зависимости от используемых ими видов ресурсов болот (торфяников) определяются законодательством в области охраны и использования болот (торфяников), об охране окружающей среды, об охране и использовании земель, об охране и использовании недр, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.

ГЛАВА 2

УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 14. Государственное управление в области охраны и использования болот (торфяников)

Государственное управление в области охраны и использования болот (торфяников) осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, местными Советами депутатов, исполнительными и распорядительными органами и иными уполномоченными государственными органами в соответствии с законодательством.

Статья 15. Полномочия Президента Республики Беларусь в области охраны и использования болот (торфяников)

Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику и осуществляет иные полномочия в области охраны и использования болот (торфяников) в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и законодательными актами.

Статья 16. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Совет Министров Республики Беларусь в области охраны и использования болот (торфяников):

- 1.1. обеспечивает реализацию единой государственной политики;
- 1.2. утверждает стратегию сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников);
- 1.3. утверждает схему распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности;
- 1.4. утверждает государственные программы в области охраны и использования болот (торфяников);
- 1.5. устанавливает порядок разработки и утверждения планов управления болотами (торфяниками);
- 1.6. устанавливает порядок и условия проведения комплексного мониторинга болот (торфяников) и использования его данных;

1.7. определяет организации, осуществляющих ведение реестра болот (торфяников), устанавливает порядок и условия ведения этого реестра и использования его данных;

1.8. определяет организации, осуществляющие проведение инвентаризации болот (торфяников), устанавливает порядок и условия ее проведения.

2. Совет Министров Республики Беларусь осуществляет иные полномочия в области охраны и использования торфяников в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 17. Полномочия специально уполномоченных республиканских органов государственного управления в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в области охраны и использования болот (торфяников):

1.1. реализует единую государственную политику;

1.2. разрабатывает совместно с Национальной академией наук Беларуси и другими заинтересованными государственными органами и иными организациями проекты стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников), схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, государственных программ в области охраны и использования болот (торфяников) и организует их реализацию;

1.3. координирует выполнение обязательств по международным договорам Республики Беларусь.

2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь осуществляет иные полномочия в области охраны и использования болот (торфяников) в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 18. Полномочия местных Советов депутатов, исполнительных и распорядительных органов в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Местные Советы депутатов утверждают региональные комплексы мероприятий, обеспечивающих реализацию государственных программ в

области охраны и использования болот (торфяников), предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов и иных источников, не запрещенных законодательными актами (далее – региональные комплексы мероприятий).

2. Местные исполнительные и распорядительные органы в области охраны и использования болот (торфяников):

2.1. разрабатывают проекты региональных комплексов мероприятий и обеспечивают их реализацию после их утверждения местными Советами депутатов;

2.2. организуют разработку и утверждают планы управления болотами (торфяниками), обеспечивают их реализацию;

2.3. осуществляют иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 19. Государственные программы, стратегии, схемы и другие документы в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Деятельность по охране и рациональному (устойчивому) использованию болот (торфяников) осуществляется на основании стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников), схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, государственных программ в области охраны и использования болот (торфяников), региональных комплексов мероприятий и планов управления болотами (торфяниками).

2. Проект стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников) разрабатывается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь совместно с Национальной академией наук Беларуси, другими заинтересованными государственными органами и иными организациями на пятнадцатилетний период, в том числе с учетом международных обязательств Республики Беларусь в этой области.

3. В стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников) определяются цели, задачи, приоритеты и основные направления деятельности в области охраны и использования болот (торфяников) и механизм ее реализации.

4. На основании стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников) или вместе с ней в соответствии со статьей 28 настоящего Закона разрабатывается проект

схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности на пятнадцатилетний период.

5. Проекты государственных программ в области охраны и использования болот (торфяников) разрабатываются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды совместно с Национальной академией наук Беларуси, другими заинтересованными государственными органами и иными организациями на пятилетний период и должны включать мероприятия, направленные на охрану и рациональное (устойчивое) использование болот (торфяников).

6. Стратегия сохранения и устойчивого использования болот (торфяников), схема распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, а также государственные программы в области охраны и использования болот (торфяников) утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

7. Проекты региональных комплексов мероприятий разрабатываются областными исполнительными и распорядительными органами и утверждаются соответствующими областными Советами депутатов.

Статья 20. Управление болотами (торфяниками)

1. Управление болотами (торфяниками) осуществляют пользователи земельных участков, в границах которых расположены болота (торфяники), организации, уполномоченные местными исполнительными и распорядительными органами.

2. Управление болотами (торфяниками), расположенными в границах особо охраняемых природных территорий, осуществляется государственными органами (иными государственными организациями), в управление которых переданы особо охраняемые природные территории, или уполномоченными ими организациями.

3. Управление болотами (торфяниками), перечень которых утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в соответствии с частью второй пункта 1 статьи 21 настоящего Закона, осуществляется на основании планов управления болотами (торфяниками).

Статья 21. Порядок и условия разработки, утверждения и реализации планов управления болотами (торфяниками)

1. Планы управления болотами (торфяниками) разрабатываются в случае необходимости принятия мер по сохранению, восстановлению и рациональному (устойчивому) использованию болот (торфяников).

Перечень болот (торфяников), для которых разрабатываются планы управления болотами (торфяниками), утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на основании предложений Национальной академии наук Беларуси.

2. Мероприятия по сохранению, восстановлению и рациональному (устойчивому) использованию болот (торфяников), расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, включаются в планы управления соответствующими особо охраняемыми природными территориями, которые разрабатываются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях, при этом отдельные планы управления этими болотами (торфяниками) не разрабатываются.

3. Разработка проектов планов управления болотами (торфяниками) осуществляется научными организациями, подчиненными Национальной академии наук Беларуси.

4. Планы управления болотами (торфяниками) утверждаются районными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

5. В случае, если болото (торфяник), включенное в перечень согласно части второй пункта 1 настоящей статьи, расположено на территории двух и более районов, план управления таким болотом (торфяником) утверждается областным исполнительным комитетом, на территории двух и более областей – совместным решением соответствующих областных исполнительных комитетов.

6. Порядок разработки и утверждения планов управления болотами (торфяниками) устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 22. Финансирование в области охраны и использования болот (торфяников)

Финансирование в области охраны и использования болот (торфяников) осуществляется за счет средств республиканского и местных бюджетов, средств международной технической помощи и иных источников, не запрещенных законодательными актами.

ГЛАВА 3
УЧАСТИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ, СВЯЗАННЫХ С
УПРАВЛЕНИЕМ БОЛОТАМИ (ТОРФЯНИКАМИ),
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ
ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 23. Участие граждан и юридических лиц в управлении болотами (торфяниками)

Граждане и юридические лица имеют право участвовать в управлении болотами (торфяниками) в соответствии с законодательством, не причиняя вред окружающей среде, а также правам и законным интересам других граждан и юридических лиц, в том числе путем участия:

в общественных обсуждениях проектов экологически значимых решений в области охраны и использования болот (торфяников), включая проекты стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников), схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, государственных программ в области охраны и использования болот (торфяников), региональных комплексов мероприятий, планов управления болотами (торфяниками) и другие проекты экологически значимых решений в этой области;

в проведении общественной экологической экспертизы;

в разработке и реализации планов управления болотами (торфяниками).

Статья 24. Предоставление и распространение экологической информации в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Граждане и юридические лица имеют право запрашивать и получать от соответствующих государственных органов и иных организаций полную, достоверную и своевременную экологическую информацию в области охраны и использования болот (торфяников).

2. Уполномоченные государственные органы размещают экологическую информацию в области охраны и использования болот (торфяников) на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет или иными общедоступными способами в соответствии с

законодательством об охране окружающей среды, законодательством об информации и информатизации.

3. Предоставление и распространение экологической информации в области охраны и использования болот (торфяников) осуществляются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

ГЛАВА 4

ТИПЫ БОЛОТ, КАТЕГОРИИ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ). РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ) ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 25. Типы болот, категории болот (торфяников)

1. В зависимости от условий водного питания выделяются следующие типы болот:

- 1.1. низинное болото;
- 1.2. переходное болото;
- 1.3. верховое болото.

2. В зависимости от фактического состояния и использования в хозяйственной и иной деятельности выделяются следующие категории болот (торфяников):

- 2.1. естественные болота. К естественным болотам приравниваются болота (торфяники), на которых проведены работы по их восстановлению (реабилитации);
- 2.2. торфяные месторождения;
- 2.3. осушенные земли с торфяными почвами.

Статья 26. Направления использования болот (торфяников) в хозяйственной и иной деятельности

1. Направления использования болот (торфяников) в хозяйственной и иной деятельности определяются в зависимости от их принадлежности к определенным категориям болот (торфяников).

2. Естественные болота должны сохраняться в естественном ненарушенном состоянии.

Допускается ограниченное использование естественных болот для осуществления отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, не причиняющих вред болотным экологическим системам (экологического

туризма, сбора, заготовки дикорастущих растений и (или) их частей, ведения охотничьего хозяйства и охоты и др.).

3. Торфяные месторождения (их участки) используются для:

3.1. добычи особо ценных видов торфа (верхового малоразложившегося торфа, битуминозного торфа для биотермохимической переработки, а также торфа, пригодного для использования в качестве сырья для лечебных целей);

3.2. промышленной добычи торфа (видов торфа, не относящихся к особо ценным согласно подпункту 3.1 пункта 3 настоящей статьи).

4. Осушенные земли с торфяными почвами используются для:

4.1. ведения лесного хозяйства;

4.2. ведения сельского хозяйства;

4.3. осуществления других видов хозяйственной и иной деятельности.

Статья 27. Распределение болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности

1. Распределение болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности осуществляется при разработке схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности в соответствии со статьей 28 настоящего Закона.

2. Все болота (торфяники) распределяются по следующим фондам:

2.1. природоохранный фонд;

2.2. фонд особо ценных видов торфа;

2.3. разрабатываемый фонд;

2.4. земельный фонд.

3. В природоохранный фонд включаются болота, подлежащие особой и (или) специальной охране.

4. В фонд особо ценных видов торфа включаются торфяные месторождения (их участки) с наличием запасов верхового малоразложившегося торфа, битуминозного торфа для биотермохимической переработки, а также торфа, который можно использовать в качестве сырья для лечебных целей.

5. Критериями возможности использования торфа в качестве сырья для:

5.1. битумного производства являются:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 5,5 миллионов тонн;

степень разложения торфа – до 20 процентов;
зольность торфа – не более 5 процентов;
содержание редуцирующих веществ в торфе – более 45 процентов;

5.2. гидролизного производства являются:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 3 миллионов тонн;

степень разложения торфа – более 30 процентов;

зольность торфа – не более 6 процентов;

содержание битумов бензиновой экстракции в торфе – не менее 4 процентов;

5.3. лечебных целей являются:

объем торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 200 тысяч метров кубических;

мощность слоя торфа – не менее 1 метра;

степень разложения торфа – более 30 процентов;

содержание радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в торфе – не более 1×10^{-8} и 1×10^{-9} Ки/кг соответственно;

торф должен быть пригоден для лечебных целей.

6. В разрабатываемый фонд включаются торфяные месторождения (их участки) на нарушенных болотах и осушенных землях с торфяными почвами, использование которых в лесном хозяйстве или сельском хозяйстве технически невозможно и (или) экономически не эффективно, обладающие необходимыми запасами торфа, которые определяются в соответствии с законодательством об охране и использовании недр, с учетом потребностей экономики и населения Республики Беларусь.

7. Критериями возможности использования торфа для его промышленной добычи являются:

7.1. в топливно-энергетических целях в качестве сырьевых баз торфобрикетных заводов:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – более 400 тысяч тонн;

типы торфа – низинный, переходный;

степень разложения торфа – более 20 процентов;

зольность торфа – не более 23 процентов;

гнистость торфа – не более 3 процентов;

7.2. для производства кускового торфа:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 20 тысяч тонн;

типы торфа – верховой, переходный;

площадь торфяного месторождения – более 10 гектаров;

мощность слоя торфа – более 1 метра;

степень разложения торфа – более 20 процентов;

зольность торфа – не более 23 процентов;

7.3. для использования в качестве органического удобрения:

площадь торфяного месторождения (его участка) – более 15 гектаров;

мощность слоя торфа – более 1 метра;

зольность торфа – не более 30 процентов;

содержание железа и кальция в торфе (в пересчете на оксиды) – не более 5 процентов в пересчете на сухое вещество;

показатель кислотности торфа (рН) – от 5 до 7;

7.4. для производства подстилочных, теплоизоляционных и упаковочных материалов для фруктов и овощей:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – более 15 тысяч тонн;

тип торфа – низинный:

виды торфа – осоковый, осоково-сфагновый, гипновый, сфагновый;

степень разложения торфа – менее 15 процентов;

зольность торфа – менее 10 процентов;

тип торфа – верховой:

степень разложения торфа – менее 20 процентов;

зольность торфа – менее 10 процентов;

содержание пушицы в торфе – не более 15 процентов;

содержание древесных включений в торфе – не более 10 процентов;

7.5. для производства почвогрунтов:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – более 20 тысяч тонн;

типы торфа – низинный, верховой, переходной;

степень разложения торфа – не более 20 процентов, для использования в цветочных горшках – не более 15 процентов;

зольность торфа – не более 20 процентов;

содержание подвижного железа в торфе – не более 1 процента;

содержание кальция в торфе (в пересчете на оксид) – не более 3 процентов;

7.6. для производства гуматсодержащих биологически активных препаратов (регуляторов роста, кормовых добавок, консервантов кормов):

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 20 тысяч тонн;

тип торфа – низинный, верховой;

виды низинного торфа – древесный, тростниковый, осоковый, смешанный;

степень разложения низинного торфа – более 20 процентов;

степень разложения верхового торфа – более 25 процентов;

зольность торфа – менее 10 процентов;

7.7. для производства торфогуминовых, органоминеральных и гранулированных пролонгированного действия удобрений:

тип торфа – низинный, верховой, переходной;

степень разложения для верхового типа торфа – более 20 процентов;

степень разложения для низинного и переходного типов торфа – более 25 процентов;

зольность торфа – менее 25 процентов;

7.8. для производства сорбентов многоцелевого назначения:

тип торфа – верховой;

степень разложения торфа – не более 15 процентов;

зольность торфа – не более 10 процентов;

7.9. для производства наполнителей пластмасс, торфощелочных реагентов и биологически активных веществ:

тип торфа – верховой;

степень разложения торфа – более 30 процентов;

зольность торфа – не более 6 процентов;

7.10. для производства торфяного воска, торфяного кокса, активных углей:

запасы торфа торфяного месторождения (его участка) – не менее 300 тысяч тонн;

мощность слоя торфа – не менее 1,0 метра;

тип торфа – верховой;

виды торфа – пушицевый, сосново-пушицевый, пушицево-сфагновый, комплексно-верховой;

степень разложения торфа – более 30 процентов;

зольность торфа – не более 5 процентов, для производства активных углей – не более 3 процентов;

содержание бензиновых битумов в торфе для торфяного воска – более 4 процентов;

7.11. для производства красителей древесины, текстиля и кожи:

тип торфа – верховой;

виды торфа – пушицевый, сосново-пушицевый, пушицево-сфагновый;

степень разложения торфа – более 25 процентов;

зольность торфа – не более 5 процентов;

7.12. для производства ингибитора коррозии металлов:

тип торфа – низинный;

виды торфа – гипновый, осоковый, осоково-гипновый;

степень разложения торфа – более 25 процентов;

зольность торфа – не более 5 процентов.

8. Критерии, установленные в пунктах 5 и 7 настоящей статьи, используются для целей включения торфяных месторождений (их

участков) в фонд особо ценных видов торфа и разрабатываемый фонд соответственно при разработке схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности. Определение видов продукции на основе торфа, производимой организациями, осуществляющими его добычу, осуществляется указанными организациями исходя из наилучших доступных технических методов и технологий, экономических и иных факторов.

9. В земельный фонд включаются осушенные земли с торфяными почвами, которые используются или могут быть использованы для ведения лесного хозяйства, сельского хозяйства и других видов хозяйственной и иной деятельности.

10. Болота (торфяники), соответствующие одновременно критериям для включения в природоохранный и другие фонды, включаются в природоохранный фонд.

Статья 28. Порядок разработки схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности

1. Проект схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности разрабатывается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь совместно с Национальной академией наук Беларуси и другими заинтересованными государственными органами и иными организациями на пятнадцатилетний период.

2. Для разработки проекта схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности и коллегиального обсуждения вопросов распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности по решению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь создается межведомственная рабочая группа. В состав этой рабочей группы включаются представители заинтересованных государственных органов и иных государственных организаций, а также общественных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды. Межведомственную рабочую группу возглавляет заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, ответственный за данное направление деятельности министерства.

3. В схеме распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности указываются:

3.1. направления использования болот (торфяников) в хозяйственной и иной деятельности;

3.2. площадь болот (торфяников);

3.3. учетные номера болот (торфяников) согласно реестру болот (торфяников);

3.4. запасы торфа – для фонда особо ценных видов торфа, разрабатываемого фонда и земельного фонда, а также оцененные запасы других ресурсов болот (торфяников);

3.5. иная информация в области охраны и использования болот (торфяников).

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 29. Экологические нормы и правила в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Экологические нормы и правила в области охраны и использования болот (торфяников) устанавливают обязательные для соблюдения требования в области охраны окружающей среды, которые должны выполняться при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой используются ресурсы болот (торфяников) и (или) оказывается воздействие на них.

2. Экологические нормы и правила в области охраны и использования болот (торфяников) устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

Статья 30. Режим охраны и использования естественных болот и их гидрологических буферных зон

1. Все естественные болота подлежат особой и (или) специальной охране в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и настоящего Закона.

2. На естественных болотах запрещаются:

2.1. проведение гидротехнической, агролесомелиоративной, культуртехнической и химической мелиорации земель, иных работ,

связанных с изменением существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению и поддержанию, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования существующих отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

2.2. разведка и добыча полезных ископаемых;

2.3. возведение капитальных строений (зданий, сооружений), включая инженерные сети и транспортные коммуникации;

2.4. возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов хранения, захоронения, обезвреживания отходов;

2.5. размещение отходов, за исключением их временного хранения в санкционированных местах хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания и (или) использования отходов;

2.6. добыча (изъятие) вод с применением водозаборных сооружений из водных объектов, расположенных в границах болот, кроме изъятия вод для тушения пожаров;

2.7. использование болот в качестве водоприемников сточных вод;

2.8. нарушение почвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, распашка земель;

2.9. проведение рубок леса главного пользования;

2.10. создание лесных культур, плантаций, питомников, устройство кормовых полей для охотничьих животных;

2.11. предоставление земельных участков для коллективного садоводства и дачного строительства;

2.12. складирование удобрений и средств защиты растений, снега от уборки территорий;

2.13. размещение скотомогильников;

2.14. стоянка механических транспортных средств и самоходных машин, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для их стоянки;

2.15. движение и стоянка механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин, оказывающих удельное давление на грунт не более 300 грамм на сантиметр квадратный:

органов пограничной службы и подрядных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь;

органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям;

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, его территориальных органов, других государственных органов и иных организаций, осуществляющих контроль

за соблюдением законодательства в области охраны и использования болот (торфяников);

государственных органов и иных организаций, осуществляющих управление болотами (торфяниками);

2.16. проведение спортивных, спортивно-массовых, культурно-зрелищных, иных массовых мероприятий;

2.17. применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;

2.18. применение механических транспортных средств и самоходных машин, оказывающих удельное давление на грунт более 300 грамм на сантиметр квадратный;

2.19. устройство летних лагерей для сельскохозяйственных животных;

2.20. разведение костров, а также выжигание растительности и ее остатков на корню, кроме проведения таких работ, предусмотренных законодательством и планами управления болотами (торфяниками) при их наличии;

2.21. интродукция чужеродных диких животных и растений.

3. Для охраны естественных болот в зависимости от их типа при отсутствии гидротехнических и иных сооружений, предотвращающих изменение гидрологического режима этих болот, устанавливаются гидрологические буферные зоны естественных болот шириной не менее:

200 метров от границы болота – для верховых болот;

400 метров от границы болота – для переходных болот;

600 метров от границы болота – для низинных болот.

4. В гидрологической буферной зоне естественных болот запрещается:

4.1. проведение работ по гидротехнической мелиорации, кроме работ по восстановлению гидрологического режима, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования существующих мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

4.2. возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов захоронения отходов, объектов обезвреживания отходов, объектов хранения отходов;

4.3. на расстоянии до 10 метров от границы болота:

применение всех видов удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;

обработка, распашка земель (почв), за исключением обработки земель (почв) для залужения, воспроизводства лесов, создания и содержания противоэрозионных насаждений;

4.4. размещение сооружений для очистки сточных вод (за исключением сооружений для очистки поверхностных сточных вод) и обработки осадка сточных вод;

4.5. предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;

4.6. разведка и добыча полезных ископаемых;

4.7. возведение, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов хранения нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, станций технического обслуживания автотранспорта;

4.8. возведение котельных на твердом и жидком топливе;

4.9. возведение, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация животноводческих ферм, комплексов, объектов, в том числе навозохранилищ и жижеборников;

4.10. возведение жилых домов, строений и сооружений, необходимых для обслуживания и эксплуатации жилых домов;

4.11. стоянка механических транспортных средств до 30 метров по горизонтали от границы болота;

4.12. применение (внесение) с использованием авиации химических средств защиты растений и минеральных удобрений;

4.13. возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов хранения и (или) объектов захоронения химических средств защиты растений;

4.14. складирование снега от уборки территорий;

4.15. размещение полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, иловых и шламовых площадок (за исключением площадок, входящих в состав очистных сооружений сточных вод с полной биологической очисткой и водозаборных сооружений, при условии проведения на таких площадках мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией);

4.16. мойка транспортных и других технических средств;

4.17. устройство летних лагерей для сельскохозяйственных животных;

4.18. интродукция чужеродных диких животных и растений.

5. Ограничения и запреты на осуществление хозяйственной и иной деятельности, установленные в пунктах 2 и 4 настоящей статьи:

5.1. указываются в документах, удостоверяющих права на пользование природными ресурсами либо на осуществление

деятельности, не связанной с использованием природными ресурсами, но оказывающей вредное воздействие на них;

5.2. учитываются при разработке и реализации проектов и схем землеустройства, градостроительных проектов, отраслевых схем размещения и развития производства и объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, проектов мелиорации земель, планов развития горных работ, проектов обоснования границ горных отводов, проектов водоохранных зон и прибрежных полос, республиканской комплексной схемы размещения рыболовных угодий, лесоустроительных проектов, проектов охотоустройства и планировки зон отдыха.

Статья 31. Порядок установления и закрепления границ болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот

Границы болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот устанавливаются решениями областных исполнительных комитетов по представлениям областных комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды, согласованным с Национальной академией наук Беларуси.

Границы болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот устанавливаются по планово-картографическим материалам с точностью, определяемой их масштабами.

Статья 32. Информирование граждан и юридических лиц об установленных границах болот (торфяников), гидрологических буферных зонах естественных болот, а также режимах охраны и использования естественных болот и гидрологических буферных зон естественных болот и ответственности за их нарушение

1. Местные исполнительные и распорядительные органы обязаны информировать граждан и юридических лиц об установленных границах болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот, а также о режимах охраны и использования естественных болот, гидрологических буферных зон естественных болот и ответственности за их нарушение.

2. Информирование может осуществляться путем размещения информации об установленных границах болот (торфяников), гидрологических буферных зон естественных болот, а также режимах охраны и использования естественных болот, гидрологических буферных зон естественных болот и ответственности за их нарушение на официальных сайтах местных исполнительных и распорядительных органов в глобальной компьютерной сети Интернет, в иных средствах массовой информации, а также посредством установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иным общедоступным способом.

Статья 33. Требования по охране и использованию болот (торфяников) при разработке предпроектной (прединвестиционной), проектной документации, реализация которой связана с использованием ресурсами болот (торфяников), вредным воздействием на них

1. При разработке предпроектной (прединвестиционной), проектной документации, реализация которой связана с использованием ресурсами болот (торфяников) и (или) воздействием на них, должны учитываться состояние биологического и ландшафтного разнообразия, нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться меры по предупреждению и устранению загрязнения болот (торфяников), а также мероприятия, направленные на поддержание оптимального гидрологического режима болот (торфяников), минимизацию эрозии торфяных почв и минерализации торфа, предотвращение возникновения торфяных пожаров, снижение выбросов в окружающую среду парниковых газов.

2. При разработке проектной документации на пользование недрами при добыче торфа должна проводиться оценка воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в соответствии с законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду.

3. В целях предупреждения вредного воздействия добычи торфа на окружающую среду при разработке проектной документации на пользование недрами при добыче торфа необходимо предусматривать:

3.1. строительство дамб, водорегулирующих сооружений по периферии осушительных систем, примыкающих к болотам (торфяникам), участки которых не планируются к разработке;

3.2. при планировании добычи торфа на торфяных месторождениях (их участках) площадью более 1000 гектаров сроком эксплуатации более 15 лет – применение биологических методов очистки воды, в том числе прудов-фильтров, биологических прудов с высшей водной растительностью, фильтрационных устройств, искусственных заболоченных участков, биоплато, биоинженерных сооружений регулирования качества воды;

3.3. использование наилучших доступных технических методов и технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды и позволяющих сократить длительность эксплуатации торфяных месторождений.

4. В предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на пользование недрами при добыче торфа должны предусматриваться мероприятия по рекультивации земель выработанных торфяных месторождений (их участков).

Земли выработанных торфяных месторождений (их участков) после рекультивации должны быть использованы преимущественно в природоохранных целях (повторное заболачивание). При рекультивации земель выработанных торфяных месторождений (их участков) в природоохранных целях (повторное заболачивание) в проектной документации на пользование недрами при добыче торфа должны учитываться требования, указанные в пунктах 4-6 статьи 40 настоящего Закона.

5. Исключение, в том числе в целях уменьшения стоимости, из проектных работ планируемых мероприятий по охране окружающей среды и рекультивации земель выработанных торфяных месторождений (их участков) при разработке предпроектной (прединвестиционной), проектной документации, реализация которой связана с использованием ресурсами болот (торфяников) и (или) воздействием на них, запрещается.

Статья 34. Требования по охране и использованию торфяников при добыче торфа и других полезных ископаемых

1. Добыча торфа может осуществляться на торфяных месторождениях (их участках), включенных в разрабатываемый фонд в соответствии со схемой распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности.

2. Строительство и эксплуатация объектов добычи торфа и других полезных ископаемых в границах болот (торфяников) допускаются при наличии в проектной документации на пользование недрами раздела о

рекультивации земель выработанных торфяных месторождений (их участков) и положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При добыче торфа и других полезных ископаемых в границах болот (торфяников) необходимо обеспечивать реализацию мероприятий, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 33 настоящего Закона, а также соблюдение иных требований, предусмотренных законодательством об охране и использовании недр и другим законодательством.

Статья 35. Требования по охране и использованию торфяников при ведении лесного хозяйства

1. Для ведения лесного хозяйства могут быть использованы выработанные торфяные месторождения (их участки), подстилаемые песками, супесями, суглинками, с мощностью остаточного слоя торфа не менее 0,3 метра и нарушенные низинные и переходные болота, на которых возможны сброс воды самотечным способом с использованием существующей осушительной сети и поддержание оптимального для лесных насаждений водного режима.

2. Ведение лесного хозяйства в границах болот (торфяников) должно осуществляться методами, обеспечивающими сохранение естественных болот и их биосферных функций, при условии эффективного использования лесомелиоративных систем, минимизации эрозии торфяных почв и минерализации торфа, предотвращения возникновения торфяных пожаров.

3. В границах болот (торфяников) при ведении лесного хозяйства не планируются и не проводятся:

3.1. сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования;

3.2. применение химических средств защиты растений авиационным методом;

3.3. осушительная мелиорация самотечным способом отвода избыточных вод с осушенной территории;

3.4. сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

4. При осуществлении лесопользования и проведении лесохозяйственных мероприятий на болотах (торфяниках) допускается применение механических транспортных средств и самоходных машин, оказывающих удельное давление на грунт не более 300 грамм на сантиметр квадратный.

Рубки леса на болотах (торфяниках) могут проводиться в осенне-зимний период после замерзания почвы. При этом движение механических транспортных средств и самоходных машин следует осуществлять только по волокам и погрузочным площадкам, а волоки необходимо укреплять порубочными остатками.

Статья 36. Требования по охране и использованию торфяников при ведении сельского хозяйства

1. При ведении сельского хозяйства на осушенных землях с торфяными почвами необходимо обеспечивать:

1.1. использование осушенных земель с торфяными почвами преимущественно для выращивания многолетних трав и выпаса сельскохозяйственных животных;

1.2. сохранение плодородия почв при использовании осушенных земель с торфяными почвами для выращивания сельскохозяйственных культур;

1.3. минимизацию эрозии торфяных почв, минерализации торфа, потери органического вещества;

1.4. поддержание оптимального водного режима торфяных почв для выращивания сельскохозяйственных культур путем двустороннего регулирования водного режима торфяных почв;

1.5. соблюдение иных требований, предусмотренных законодательством о мелиорации земель и другим законодательством.

2. Организация выпаса сельскохозяйственных животных на болотах проводится в сроки и в количествах, определяемых в соответствии с экологическими нормами и правилами.

3. Для предупреждения нарушения гидрологического режима болот (торфяников), расположенных в зоне влияния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, при проведении мелиоративных мероприятий на сельскохозяйственных землях должны быть предусмотрены меры, направленные на недопущение использования болот (торфяников) в качестве водоприемников мелиоративных систем и поддержание оптимального гидрологического режима этих болот (торфяников) путем строительства по периферии мелиоративных систем ограждающих дамб, гидротехнических сооружений для регулирования гидрологического режима.

4. Осушенные земли с торфяными почвами, дальнейшее использование которых для ведения сельского хозяйства технически невозможно и (или) экономически не эффективно, подлежат выведению из сельскохозяйственного использования в порядке, установленном

законодательством о мелиорации земель, об охране и использовании земель, с дальнейшим использованием их в природоохранных, лесохозяйственных целях или для добычи торфа.

Статья 37. Требования по охране и использованию болот (торфяников) при плантационном выращивании растений

1. Для плантационного выращивания на болотах (торфяниках) могут быть использованы черная ольха, клюква, голубика, морошка, брусника, черника, лекарственные и другие растения.

2. Для плантационного выращивания растений могут использоваться участки выработанных торфяных месторождений, других нарушенных болот, на которых возможен сброс воды самотечным способом, а также регулирование и поддержание в течение вегетационного периода уровня грунтовых вод, обеспечивающего оптимальные условия для произрастания культивируемых растений, с использованием существующей осушительной сети и возможностью поддержания влажности растительного субстрата в пределах 60-70 процентов от полной влагоемкости почвы, подстилаемых песками, супесями, суглинками с толщиной слоя торфа не менее 0,3 метра для клюквы крупноплодной и 0,5 метра – для голубики, участки выработанных фрезерным способом торфяных месторождений, расположенные на удалении более 10 метров от береговой линии водных объектов.

3. При плантационном выращивании растений в границах болот (торфяников) должны применяться методы, минимизирующие эрозию торфяных почв и минерализацию торфа, а также не оказывающие иное вредное воздействие на окружающую среду.

Статья 38. Требования по охране и использованию болот (торфяников) при рубках, удалении деревьев и кустарников в целях сохранения (восстановления) болот (торфяников) и (или) получения растительной биомассы

1. Рубки, удаление деревьев, кустарников в целях сохранения (восстановления) естественного состояния болот (торфяников) и (или) получения растительной биомассы осуществляются на основании планов управления болотами (торфяниками) либо планов управления особо охраняемыми природными территориями, в которых предусмотрены мероприятия по удалению деревьев, кустарников, произрастающих на

болотах (торфяниках), при наличии разрешительных и иных документов, если их наличие предусмотрено законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании растительного мира.

2. Рубки, удаление деревьев, кустарников, кошение болотной растительности могут производиться вручную либо с помощью специальной техники, со сбором и без сбора растительной биомассы.

3. Рубки, удаление деревьев, кустарников при покрытии ими менее 20 процентов территории могут производиться без сбора растительной биомассы. Вырубленные, удаленные деревья, кустарники измельчаются специальной техникой или складироваться на болоте (торфянике) для перегнивания. При покрытии кустарниками более 20 процентов территории – рубки, удаление деревьев, кустарников производятся с вывозом растительной биомассы. Для полного удаления кустарников необходимо обеспечить удаление поросли в течение последующих 2-5 лет.

4. При рубках, удалении деревьев, кустарников, кошении болотной растительности:

4.1. могут использоваться механические транспортные средства и самоходные машины с удельным давлением на грунт не более 300 грамм на сантиметр квадратный;

4.2. подъездные и иные пути на болоте (торфянике) для передвижения механических транспортных средств и самоходных машин должны быть специально оборудованы, в том числе путем укладки специальных ивовых или тростниковых матов, предотвращающих образование колеи;

4.3. механизированное кошение болотной растительности должно осуществляться на высоте 20-30 сантиметров над поверхностью почвы, не затрагивая поверхность кочек;

4.4. рубки, удаление деревьев, кустарников, кошение болотной растительности на естественных болотах могут осуществляться в период с 1 июля по 15 апреля;

4.5. кошение болотной растительности на естественных осоковых болотах (без кустарников и тростника) допускается не чаще 1 раза в 3 года;

4.6. рубка, удаление деревьев, кустарников, кошение болотной растительности должно осуществляться в светлое время суток в соответствии с требованиями техники безопасности и пожарной безопасности.

Статья 39. Порядок проведения научно обоснованных работ по управляемому выжиганию сухой растительности на болотах (торфяниках)

1. Выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, в том числе тростника и другой болотной растительности (далее, для целей настоящей статьи, – управляемое выжигание сухой растительности), на болотах (торфяниках) проводится для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, восстановления типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также для снижения пожарной опасности на болотах (торфяниках) в пожароопасный период.

2. Условием проведения управляемого выжигания сухой растительности на болотах (торфяниках) является наличие научного обоснования необходимости проведения управляемого выжигания сухой растительности, подготовленного научной организацией, подчиненной Национальной академии наук Беларуси.

3. Управляемое выжигание сухой растительности на болотах (торфяниках) проводится государственными природоохранными учреждениями, если болота (торфяники) расположены в границах особо охраняемых природных территорий, для управления которыми созданы государственные природоохранные учреждения, а также землепользователями, в границах земельных участков которых расположены болота (торфяники), на которых планируется управляемое выжигание сухой растительности.

4. Для проведения управляемого выжигания сухой растительности на болотах (торфяниках) организацией, осуществляющей такое выжигание, составляется план организационных мероприятий по проведению управляемого выжигания сухой растительности, который утверждается руководителем организации, и карта-схема расположения участка болота (торфяника), на котором будет проводиться управляемое выжигание сухой растительности.

Уведомление с копией утвержденного плана организационных мероприятий по проведению управляемого выжигания сухой растительности и картой-схемой расположения участка болота (торфяника), на котором будет проводиться управляемое выжигание сухой растительности, направляется организацией, осуществляющей такое выжигание, в соответствующие районный исполнительный комитет, районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды и подразделение по чрезвычайным ситуациям не позднее 10 дней до начала работ по управляемому выжиганию сухой растительности.

Управляемое выжигание сухой растительности проводится в присутствии представителей соответствующих районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды и подразделения по чрезвычайным ситуациям, а также представителей научной организации, подготовившей научное обоснование необходимости проведения управляемого выжигания сухой растительности.

5. При проведении управляемого выжигания сухой растительности на болотах (торфяниках) должны учитываться погодные условия и особенности местности, позволяющие контролировать распространение огня и не допускать его распространения за границы участков (болот) торфяников, на которых проводится управляемое выжигание сухой растительности, а также условия, направленные на предотвращение причинения вреда биологическому разнообразию, указанные в научном обосновании необходимости проведения управляемого выжигания сухой растительности.

6. Управляемое выжигание сухой растительности может осуществляться на участках болот (торфяников), заросших кустарником, тростником, в период с 1 ноября по 31 марта в светлое время суток при наличии снежного покрова, льда или воды над поверхностью почвы (кочек) и (или) при промерзании поверхности почвы.

7. Участок болота (торфяника), на котором планируется выжигание сухой растительности, должен иметь естественные преграды (каналы, реки, дороги и другие объекты шириной не менее 1,4 метра, на которых отсутствуют горючие материалы), препятствующие распространению огня за границы данного участка. При их отсутствии по периметру участка проводится устройство противопожарных разрывов шириной 12-20 метров. Рубка, удаление деревьев, кустарников для устройства противопожарных разрывов осуществляется в соответствии с законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании растительного мира.

Статья 40. Восстановление (реабилитация) болот (торфяников)

1. Восстановлению (реабилитации) подлежат:

1.1. болота (участки болот) с нарушенным гидрологическим режимом;

1.2. земли с торфяными почвами, осушенные для ведения лесного и сельского хозяйства, дальнейшее использование которых в этих целях технически невозможно и (или) экономически не эффективно;

1.3. выработанные торфяные месторождения, другие нарушенные болота (их участки), подлежащие восстановлению (реабилитации), а также выработанные торфяные месторождения (их участки), дальнейшее использование которых для ведения лесного и сельского хозяйства технически невозможно и (или) экономически не эффективно;

1.4. осушенные для добычи торфа торфяные месторождения (их участки), на которых не осуществлялась добыча торфа;

1.5. нарушенные в результате торфяных пожаров болота (их участки).

2. Перечень болот (торфяников), подлежащих восстановлению (реабилитации), определяется на основании данных комплексного мониторинга болот (торфяников), результатов инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, инвентаризации болот (торфяников), гидрологических, почвенных, геоботанических и иных научных исследований в этой области и утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на основании предложений Национальной академии наук Беларуси.

3. Заказчиками работ по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников) являются пользователи земельных участков и (или) водных объектов, в ведении которых они находятся, либо соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы.

4. Восстановление (реабилитация) болот (торфяников) осуществляется на основании проектной документации по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников).

Технические решения, состав и объем работ по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников) определяются в проектной документации проектной организацией на основании задания на проектирование, выданного заказчиком и подготовленного в соответствии с научным обоснованием по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников) и положениями настоящей статьи.

5. Научные обоснования по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников) разрабатываются научными организациями, подчиненными Национальной академии наук Беларуси, и включают следующие разделы:

5.1. месторасположение, структура и состав земель болота (торфяника), планируемого к восстановлению (реабилитации);

5.2. современное состояние болота (торфяника), планируемого к восстановлению (реабилитации);

5.3. общая характеристика пожароопасной ситуации на болоте (торфянике) и распределение участков болота (торфяника) по классам пожарной опасности;

5.4. описание территорий, сопредельных с болотом (торфяником), планируемым к восстановлению (реабилитации), землепользователей;

5.5. геоморфологические условия и геологическое строение местности и иные сведения, позволяющие оценить геолого-экологическую обстановку территории, на которой будут проводиться работы по восстановлению (реабилитации);

5.6. характеристика слоя торфа и подстилающих пород болота (торфяника), планируемого к восстановлению (реабилитации);

5.7. гидрологическая характеристика болота (торфяника), планируемого к восстановлению (реабилитации);

5.8. состояние биологического разнообразия болота (торфяника), планируемого к восстановлению (реабилитации);

5.9. стратегия восстановления (реабилитации) болота (торфяника);

5.10. план по восстановлению (реабилитации) болота (торфяника) и рекомендации по эксплуатации гидротехнических сооружений;

5.11. предварительная оценка стоимости работ по восстановлению (реабилитации) болота (торфяника);

5.12. прогноз состояния окружающей среды после реализации мероприятий по восстановлению (реабилитации) болота (торфяника).

6. При разработке проектной документации по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников) должны:

6.1. учитываться особенности водного питания, водосборов, рельефа местности, мощности слоя торфа и подстилающих пород, биологического и ландшафтного разнообразия;

6.2. предусматриваться меры по восстановлению биосферных функций болот в границах восстанавливаемых (реабилитируемых) болот (торфяников), включая:

обеспечение подъема уровня грунтовых вод равномерно по всей площади восстанавливаемого (реабилитируемого) болота (торфяника) до поверхности земли путем каскадного перекрытия каналов перемычками, перепад уровней воды между которыми в направлении уклона должен составлять около 0,3 метра;

исключение большой амплитуды колебаний уровня грунтовых вод в течение года;

6.3. предусматриваться меры по недопущению подтопления или иного негативного воздействия на прилегающие территории (железные и автомобильные дороги, сельскохозяйственные и лесные земли, земли населенных пунктов и т.д.).

ГЛАВА 6

КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ). УЧЕТ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 41. Комплексный мониторинг болот (торфяников)

1. Комплексный мониторинг болот (торфяников) является видом мониторинга окружающей среды, проводимого в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

2. Комплексный мониторинг болот (торфяников) представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием болот (торфяников), проводимых в целях оценки их состояния, прогноза изменения их состояния под воздействием природных и антропогенных факторов, и проводится научными организациями, подчиненными Национальной академии наук Беларуси, совместно с заинтересованными государственными органами и иными организациями.

3. Проведение комплексного мониторинга болот (торфяников) и использования его данных осуществляется в порядке и на условиях, установленных Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 42. Реестр болот (торфяников)

1. В целях информационного обеспечения принятия управленческих решений в области охраны и использования болот (торфяников) ведется учет болот (торфяников) в форме реестра.

2. Реестр болот (торфяников) представляет собой электронную базу данных и включает в себя сведения о:

2.1. наименованиях болот (торфяников), если они имеются;

2.2. местах расположения болот (торфяников);

2.3. площади болот (торфяников);

2.4. типах болот, категориях болот (торфяников);

2.5. оцененных запасах ресурсов болот (торфяников);

2.6. направлениях использования болот (торфяников) в хозяйственной и иной деятельности;

2.7. болотах (торфяниках), подлежащих восстановлению (реабилитации);

2.8. иные сведения о болотах (торфяниках).

3. Ведение реестра болот (торфяников) осуществляется организациями, определенными Советом Министров Республики Беларусь, в порядке и на условиях им установленных.

4. Порядок и условия ведения реестра болот (торфяников) и использования его данных устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 43. Инвентаризация болот (торфяников)

1. Инвентаризация болот (торфяников) проводится, как правило, не реже одного раза в 5 лет в целях получения актуальных данных о состоянии и использовании болот (торфяников) для разработки проектов государственных программ в области охраны и использования болот (торфяников), региональных комплексов мероприятий, схем распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, разработки научных обоснований по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников), а также для ведения реестра болот (торфяников).

2. Инвентаризация болот (торфяников) проводится организациями, определенными Советом Министров Республики Беларусь, в порядке и на условиях им установленных.

ГЛАВА 7 НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 44. Научное обеспечение в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Научное обеспечение охраны и использования болот (торфяников) осуществляют Национальная академия наук Беларуси, иные научные организации.

2. Координация научной деятельности в области охраны и использования болот (торфяников) осуществляется Национальной академией наук Беларуси.

3. Иные научные организации принимают участие в проведении научных исследований в области охраны и использования болот (торфяников).

Статья 45. Полномочия Национальной академии наук Беларуси в области охраны и использования болот (торфяников) и подчиненных ей научных организаций

Национальная академия наук Беларуси и подчиненные ей научные организации в области охраны и использования болот (торфяников):

участвуют в разработке и реализации научно-технической политики в области охраны и устойчивого использования болот (торфяников);

обеспечивают выполнение государственных программ фундаментальных научных исследований и государственных научно-технических программ;

вносят в установленном законодательством порядке предложения по финансированию научной и инновационной деятельности;

разрабатывают научные основы охраны и устойчивого (рационального) использования болот (торфяников);

участвуют в разработке стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования болот (торфяников), схемы распределения болот (торфяников) по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности;

осуществляют разработку и совершенствование комплекса мелиоративных, агротехнических, агрохимических и иных мероприятий, направленных на устойчивое использование торфяников в лесном и сельском хозяйствах, обеспечивающее минимальные потери органического вещества и сохранение плодородия почв;

обеспечивают разработку и совершенствование технологий добычи и переработки торфа, направленных на экологизацию процесса добычи торфа и более эффективное использование его ресурсов;

осуществляют разработку проектов планов управления болотами (торфяниками), научных обоснований по восстановлению (реабилитации) болот (торфяников);

проводят комплексный мониторинг болот (торфяников);

осуществляют научное обеспечение выполнения международных договоров Республики Беларусь;

осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательными актами.

ГЛАВА 8

КОНТРОЛЬ, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТ (ТОРФЯНИКОВ)

Статья 46. Контроль за соблюдением законодательства в области охраны и использования болот (торфяников)

Контроль в области охраны и использования болот (торфяников) осуществляется в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности и законодательством об охране окружающей среды.

Статья 47. Разрешение споров в области охраны и использования болот (торфяников)

Споры в области охраны и использования болот (торфяников) разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательными актами.

Статья 48. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны и использования болот (торфяников)

1. Нарушение законодательства в области охраны и использования болот (торфяников) влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.

2. Привлечение юридических лиц и граждан к административной или уголовной ответственности за нарушение законодательства в области охраны и использования болот (торфяников) не освобождает их от обязанностей по возмещению вреда, причиненного окружающей среде.

ГЛАВА 9

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 49. Переходные положения

1. Настоящий Закон применяется к отношениям в области охраны и использования болот (торфяников), возникшим после вступления его в силу.

2. До приведения законодательства в соответствие с настоящим Законом акты законодательства применяются в той части, в которой они не противоречат настоящему Закону.

3. После вступления в силу настоящего Закона стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111 «О некоторых вопросах в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2016, 5/41510), продолжают действовать в период по 31 декабря 2030 года и не подлежат приведению в соответствие с настоящим Законом.

Статья 50. Приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом

Совету Министров Республики Беларусь:

в двенадцатимесячный срок:

привести решения Совета Министров Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 51. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статьи 1 – 49 — через двенадцать месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения — после официального опубликования настоящего Закона.

Президент
Республики Беларусь