

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 26 декабря 2019 г. N 2/2710

**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**18 декабря 2019 г. N 272-3**

**ОБ ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОРФЯНИКОВ**

*Принят Палатой представителей 19 ноября 2019 г.  
Одобен Советом Республики 3 декабря 2019 г.*

Настоящий Закон устанавливает правовые основы охраны торфяников, рационального (устойчивого) использования их ресурсов и направлен на сохранение болот, сохранение, восстановление биосферных функций болот, 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. Биосферные функции болот - выполняемые болотами аккумулятивная, биологическая, межкруговоротная, ландшафтная, газорегуляторная, геохимическая, гидрологическая и климатическая функции.

2. Болотная растительность - произрастающая на болотах растительность гидрофильных видов (сфагнум, тростник, осока, пушица, багульник и другая растительность).

3. Болотная экологическая система - естественная экологическая система в границах болота.

4. Болото - природный комплекс, характеризующийся постоянным переувлажнением земель и произрастающей болотной растительностью, при отмирании которой происходят процессы торфообразования и торфонакопления.

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

6. Выработанное торфяное месторождение - выработанное полностью или частично торфяное месторождение, на котором прекращена добыча торфа в порядке, установленном законодательством об охране и использовании недр, в связи с исчерпанием извлекаемых запасов или по экономическим причинам, не позволившим полностью извлечь запасы торфа.

7. Гидрологическая буферная зона естественного болота - территория, прилегающая к границам естественного болота, на которой устанавливается специальный режим ее охраны и использования для предотвращения нарушения гидрологического режима и загрязнения естественного болота.

8. Граница торфяника - определяемая по нулевой глубине залегания торфа условная линия на поверхности земли и проходящая по этой линии условная вертикальная плоскость, отделяющая торфяник от других природных (природно-антропогенных) комплексов, антропогенных объектов.

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

10. Естественное болото - болото, не нарушенное или незначительно нарушенное хозяйственной и иной деятельностью, природными процессами, на котором не произошло существенное изменение его естественного состояния и которое характеризуется наличием процессов торфообразования и торфонакопления, произрастанием болотной растительности на площади не менее 65 процентов от всей площади болота, а также естественным гидрологическим режимом.

11. Нарушение естественного болота - изменение состояния естественного болота, включая изменение его гидрологического режима, процессов торфообразования и торфонакопления, видового состава произрастающих на нем дикорастущих растений и обитающих диких животных, произошедшее в результате осуществления хозяйственной и иной деятельности, природных процессов, которое не привело к осушению болота и прекращению процессов торфообразования и торфонакопления.

12. Нарушенное болото - болото, на котором в результате осуществления хозяйственной и иной деятельности, природных процессов произошло изменение его естественного состояния, включая изменение его гидрологического режима, процессов торфообразования и торфонакопления, видового состава произрастающих на нем дикорастущих растений и обитающих диких животных, которое не привело к осушению болота и прекращению процессов торфообразования и торфонакопления.

13. Низинное болото - болото, в водном питании которого преобладают грунтовые и поверхностные воды.

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

15. Охрана торфяников - деятельность, направленная на предотвращение загрязнения, деградации, истощения ресурсов торфяников, нарушения естественных болот и иного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности (далее, если не указано иное, - вредное воздействие) на торфяники и ликвидацию последствий такого воздействия, обеспечение соблюдения установленного режима охраны и использования естественных болот и их гидрологических буферных зон.

16. Палудикультура - плантационное выращивание тростника и иной болотной растительности на повторно заболоченных торфяниках в целях получения растительной биомассы и сохранения, восстановления биосферных функций болот.

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

18. Повторно заболоченный торфяник - торфяник, на котором осуществлена экологическая реабилитация (повторное заболачивание).

19. Торф - органогенная горная порода, образовавшаяся в результате отмирания и неполного распада болотной растительности в условиях постоянного переувлажнения при недостатке кислорода.

20. Торфяник (болото, торфяное месторождение, осушенные земли с торфяными почвами (далее, если не указано иное, - торфяник)) - природный (природно-антропогенный) комплекс, находящийся в естественном или осушенном состоянии, обязательным компонентом которого является образовавшийся в нем в процессе торфообразования слой (слои) торфа.

21. Торфяное месторождение - геологическое образование, состоящее из напластований торфа, которое по запасам торфа и его качеству пригодно для промышленного и (или) иного хозяйственного использования.

22. Управление торфяниками - деятельность, связанная с планированием и проведением на торфяниках, в гидрологических буферных зонах естественных болот мероприятий по сохранению болот, сохранению, восстановлению биосферных функций болот и рациональному (устойчивому) использованию ресурсов торфяников.

23. Экологическая реабилитация торфяников - деятельность, направленная на восстановление биосферных функций болот и процессов торфообразования, прекращение процессов эрозии торфяных почв и минерализации торфа, снижение пожарной опасности на торфяниках, осуществляемая путем регулирования уровня грунтовых вод (повторного заболачивания).

## **Статья 2. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования торфяников**

1. Отношения в области охраны и использования торфяников регулируются законодательством в области охраны и использования торфяников, а также международными договорами Республики Беларусь.

2. Законодательство в области охраны и использования торфяников основывается на Конституции

Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства, регулирующих отношения в этой области.

3. Отношения в области охраны и использования земельных ресурсов, ресурсов недр, лесных, водных ресурсов, ресурсов животного и растительного мира, находящихся в границах 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 использования торфяников не предусмотрено иное.

4. Отношения, связанные с охраной и использованием торфяников, расположенных в границах природных территорий, подлежащих особой и (или) специальной охране, регулируются законодательством в области охраны и использования торфяников, если законодательством об охране окружающей среды не предусмотрено иное.

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

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

7. Отношения, связанные с охраной торфяников при возникновении пожаров, иных чрезвычайных ситуаций, регулируются законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов в части, не урегулированной законодательством в области охраны и использования торфяников.

8. Отношения, связанные с охраной и использованием торфяников, расположенных на землях, предоставленных для нужд обороны, регулируются законодательством в области охраны и использования торфяников в части, не урегулированной законодательством об обороне.

9. 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 торфяников**

Основными принципами охраны и использования торфяников являются:

сохранение естественных болот;

рациональное (устойчивое) использование ресурсов торфяников;

осуществление добычи торфа на торфяных месторождениях (их участках) в границах нарушенных болот, а также осушенных земель с торфяными почвами, дальнейшее использование которых для ведения сельского или лесного хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно;

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

экологическая реабилитация нарушенных болот, осушенных для добычи торфа торфяных месторождений (их участков), на которых не осуществлялась добыча торфа, а также выработанных торфяных месторождений, осушенных земель с торфяными почвами, дальнейшее использование которых для ведения сельского или лесного хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно;

снижение вредного воздействия на торфяники на основе применения наилучших доступных технических методов, обеспечивающих соблюдение требований в области охраны окружающей среды, с

учетом экономических и социальных факторов;

гласность в работе государственных органов, общественных организаций в области охраны и использования торфяников и обеспечение граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей полной, достоверной и своевременной экологической информацией;

ответственность за нарушение законодательства в области охраны и использования торфяников;

возмещение вреда, причиненного окружающей среде, жизни и здоровью граждан, имуществу граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей вследствие вредного воздействия на торфяники;

обеспечение пропаганды знаний об охране и рациональном (устойчивом) использовании ресурсов торфяников, включение информации о торфяниках в образовательные программы.

#### **Статья 4. Объекты отношений в области охраны и использования торфяников**

Объектами отношений в области охраны и использования торфяников являются:

болота;

болотные экологические системы;

торфяные месторождения (их участки);

осушенные земли с торфяными почвами;

ресурсы торфяников;

права пользования ресурсами торфяников.

#### **Статья 5. Субъекты отношений в области охраны и использования торфяников**

Субъектами отношений в области охраны и использования торфяников являются:

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 торфяников, контроль в области охраны и использования торфяников, в пределах их компетенции;

юридические лица Республики Беларусь, индивидуальные предприниматели, иностранные государства, их административно-территориальные (государственно-территориальные) образования, являющиеся в соответствии с законодательством этих государств участниками гражданских отношений, иностранные и международные юридические лица (организации, не являющиеся юридическими лицами), являющиеся пользователями ресурсов торфяников либо осуществляющие деятельность, оказывающую воздействие на торфяники (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели);

граждане Республики Беларусь, иностранные граждане, лица без гражданства, являющиеся пользователями ресурсов торфяников либо осуществляющие деятельность, оказывающую воздействие на торфяники (далее - граждане).

#### **Статья 6. Ресурсы торфяников**

1. Ресурсы торфяников могут использоваться в хозяйственной и иной деятельности и включают расположенные в границах торфяников:

1.1. земельные ресурсы;

1.2. ресурсы недр;

1.3. лесные ресурсы;

- 1.4. водные ресурсы;
- 1.5. ресурсы животного мира;
- 1.6. ресурсы растительного мира.

2. Пользование ресурсами торфяников осуществляется в порядке общего и специального природопользования.

3. Виды пользования ресурсами торфяников, правовые основания для возникновения, приостановления и прекращения права пользования ресурсами торфяников, право собственности на ресурсы торфяников и продукцию, полученную при осуществлении права пользования этими ресурсами, установление, введение, изменение и отмена платежей за пользование ресурсами 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 7. Права и обязанности землепользователей и пользователей водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяников**

1. Землепользователи и пользователи водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяников, имеют право:

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

1.2. на плантационное выращивание растений (черная ольха, ива, клюква, голубика, морошка, брусника, черника, тростник, лекарственные и другие растения) на торфяниках с соблюдением требований, установленных настоящим Законом, а также право собственности на эти растения и доходы от их реализации;

1.3. привлекать в случаях и порядке, установленных законодательством, других юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, граждан для тушения пожаров на торфяниках, ликвидации иных чрезвычайных ситуаций и их последствий;

1.4. осуществлять иные права в области охраны и использования торфяников, если их реализация не противоречит требованиям законодательства.

2. Землепользователи и пользователи водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяников, обязаны:

2.1. обеспечивать сохранение болот, сохранение, восстановление их биосферных функций, биологического и ландшафтного разнообразия, рациональное (устойчивое) использование ресурсов торфяников с соблюдением требований, установленных настоящим Законом;

2.2. осуществлять охрану торфяников от пожаров в соответствии с требованиями и правилами пожарной безопасности, а также от вредного воздействия;

2.3. незамедлительно информировать органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям о возникновении чрезвычайных ситуаций, оказывающих или способных оказать вредное воздействие на состояние торфяников, и проводить неотложные работы по ликвидации их последствий;

2.4. соблюдать установленные в соответствии с законодательством режимы охраны и использования болот, подлежащих особой и (или) специальной охране, если их земельные участки и (или) водные объекты расположены в границах этих болот;

2.5. выполнять иные обязанности в области охраны и использования торфяников, предусмотренные законодательством.

### **Статья 8. Права и обязанности граждан при посещении торфяников и осуществлении ими**

## **права общего пользования ресурсами торфяников**

1. Граждане имеют право:

1.1. свободно находиться на торфяниках;

1.2. осуществлять общее пользование расположенными в границах торфяников лесными и водными ресурсами, ресурсами животного и растительного мира в порядке, установленном законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира;

1.3. осуществлять иные права при нахождении на торфяниках, если их реализация не противоречит требованиям законодательства.

2. Граждане при нахождении на торфяниках обязаны:

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

2.2. не допускать загрязнения торфяников отходами, химическими и иными веществами;

2.3. соблюдать установленные в соответствии с законодательством режимы охраны и использования болот, подлежащих особой и (или) специальной охране;

2.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством.

## **Статья 9. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими права специального пользования ресурсами торфяников**

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при осуществлении ими права специального пользования ресурсами торфяников имеют право:

1.1. осуществлять право специального пользования ресурсами торфяников в той мере, в какой это допускается законодательством;

1.2. самостоятельно выбирать способы специального пользования ресурсами торфяников с соблюдением требований законодательства;

1.3. самостоятельно распоряжаться продукцией, полученной ими в результате осуществления права специального пользования ресурсами торфяников, если иное не установлено законодательными актами или гражданско-правовым договором;

1.4. осуществлять иные права в области охраны и использования торфяников, если их реализация не противоречит требованиям законодательства.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при осуществлении ими права специального пользования ресурсами торфяников обязаны:

2.1. рационально использовать ресурсы торфяников;

2.2. соблюдать установленные в соответствии с законодательством условия специального пользования ресурсами торфяников;

2.3. соблюдать установленные в соответствии с законодательством режимы охраны и использования болот, подлежащих особой и (или) специальной охране;

2.4. осуществлять право специального пользования ресурсами торфяников и иную деятельность способами, предотвращающими вредное воздействие на окружающую среду;

2.5. выполнять обязательные для соблюдения требования по обеспечению пожарной безопасности, а в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщать об этом органам и подразделениям по чрезвычайным ситуациям, землепользователям, земельные участки которых расположены в границах

торфяников, и оказывать содействие в его тушении;

2.6. своевременно вносить платежи за пользование ресурсами торфяников, если их внесение предусмотрено законодательством;

2.7. не нарушать права других лиц при осуществлении ими права пользования ресурсами торфяников;

2.8. возмещать вред, причиненный при осуществлении права специального пользования ресурсами торфяников;

2.9. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством.

## **ГЛАВА 2**

### **УПРАВЛЕНИЕ, НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ**

#### **Статья 10. Государственное управление в области охраны и использования торфяников**

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

#### **Статья 11. Полномочия Президента Республики Беларусь в области охраны и использования торфяников**

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

#### **Статья 12. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области охраны и использования торфяников**

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

1.1. обеспечивает реализацию единой государственной политики;

1.2. утверждает стратегию сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников;

1.3. утверждает схему распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности;

1.4. утверждает государственные программы в области охраны и использования торфяников;

1.5. устанавливает порядок разработки и утверждения планов управления болотами;

1.6. устанавливает порядок и условия осуществления комплексного мониторинга торфяников и использования его данных;

1.7. определяет организации, осуществляющие ведение реестра торфяников, устанавливает порядок и условия ведения этого реестра и использования его данных;

1.8. определяет организации, осуществляющие проведение инвентаризации торфяников, устанавливает порядок 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 13. Полномочия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в области охраны и использования торфяников**

1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в области охраны и использования 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 торфяников, схемы распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности;

1.3. осуществляет совместно с Национальной академией наук Беларуси и другими заинтересованными государственными органами и иными организациями подготовку проектов государственных программ в области охраны и использования торфяников;

1.4. координирует выполнение обязательств по международным договорам Республики Беларусь.

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

#### **Статья 14. Полномочия местных Советов депутатов, исполнительных и распорядительных органов в области охраны и использования торфяников**

1. Местные Советы депутатов областного и базового территориального уровня утверждают региональные комплексы мероприятий, обеспечивающие реализацию государственных программ в области охраны и использования торфяников, предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов (далее - региональные комплексы мероприятий).

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

2.1. формируют и вносят для утверждения в соответствующие местные Советы депутатов региональные комплексы мероприятий и обеспечивают их реализацию (местные исполнительные и распорядительные органы областного и базового территориального уровня);

2.2. утверждают границы торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот (областные исполнительные комитеты);

2.3. организуют разработку и утверждают планы управления болотами, обеспечивают их реализацию (областные и районные исполнительные комитеты);

2.4. осуществляют иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

#### **Статья 15. Стратегии, схемы, государственные программы, региональные комплексы мероприятий в области охраны и использования торфяников**

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

2. Стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников разрабатывается на пятнадцатилетний период. В ней определяются цели, задачи, приоритеты, основные направления деятельности в области охраны и использования торфяников с учетом международных обязательств Республики Беларусь в этой области и механизм реализации указанной стратегии.

3. На основании стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников или вместе с ней в соответствии со статьей 24 настоящего Закона разрабатывается схема распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности на пятнадцатилетний

период.

4. Государственные программы в области охраны и использования торфяников, региональные комплексы мероприятий формируются в соответствии с законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, как правило, сроком на пять лет и должны включать мероприятия по сохранению болот, сохранению, восстановлению биосферных функций болот и рациональному (устойчивому) использованию ресурсов торфяников.

#### **Статья 16. Управление торфяниками**

1. Управление торфяниками осуществляют местные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими организации, а также землепользователи и пользователи водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяников.

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

3. Управление болотами, перечень которых устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 2 статьи 17 настоящего Закона, осуществляется на основании планов управления болотами.

4. Управление осушенными землями с торфяными почвами осуществляется на основании схем землеустройства районов, проектов внутрихозяйственного землеустройства, лесоустроительных проектов.

#### **Статья 17. Порядок и условия разработки, утверждения и реализации планов управления болотами**

1. Планы управления болотами разрабатываются в случае необходимости принятия мер по сохранению болот, сохранению, восстановлению биосферных функций болот и рациональному (устойчивому) использованию их ресурсов, экологической реабилитации нарушенных болот.

2. Перечень болот, для которых разрабатываются планы управления болотами, устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на основании предложений Национальной академии наук Беларуси.

3. Болота, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, не включаются в перечень, указанный в пункте 2 настоящей статьи, в случаях, если необходимые мероприятия по сохранению болот, сохранению, восстановлению биосферных функций болот и рациональному (устойчивому) использованию их ресурсов включены в планы управления соответствующими особо охраняемыми природными территориями, лесоустроительные проекты, которые разрабатываются и утверждаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

4. Проекты планов управления болотами разрабатываются научными организациями, осуществляющими научную деятельность в области функционирования болотных экологических систем.

5. Планы управления болотами утверждаются районными исполнительными комитетами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

6. В случае, если болото, включенное в перечень в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи, расположено на территории двух и более районов, план управления таким болотом утверждается областным исполнительным комитетом, на территории двух и более областей, - совместным решением соответствующих областных исполнительных комитетов по согласованию с соответствующими территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

7. Порядок разработки и утверждения планов управления болотами устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

#### **Статья 18. Финансирование расходов на охрану торфяников и управление ими**

Финансирование расходов на охрану торфяников и управление ими осуществляется за счет средств республиканского и местных бюджетов, средств международной технической помощи и иных источников, не запрещенных законодательными актами.

### **Статья 19. Научное обеспечение в области охраны и использования торфяников**

1. Научное обеспечение в области охраны и использования торфяников осуществляют Национальная академия наук Беларуси, иные научные организации.

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

3. Национальная академия наук Беларуси в области охраны и использования торфяников:

3.1. участвует в разработке и реализации научно-технической политики, подготовке проектов государственных программ в области охраны и использования торфяников;

3.2. обеспечивает выполнение государственных программ фундаментальных научных исследований и государственных научно-технических программ;

3.3. вносит в порядке, установленном законодательством, предложения по финансированию научной и инновационной деятельности;

3.4. разрабатывает научные основы охраны и устойчивого (рационального) использования ресурсов торфяников;

3.5. устанавливает порядок оценки нарушенности болот;

3.6. участвует в разработке проектов стратегий сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников, схем распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности;

3.7. осуществляет разработку и совершенствование комплекса мелиоративных, агротехнических, агрохимических и иных мероприятий, направленных на рациональное (устойчивое) использование торфяников в сельском и лесном хозяйстве, обеспечивающее минимальные потери органического вещества торфа и сохранение плодородия торфяных почв;

3.8. обеспечивает разработку и совершенствование технологий добычи и переработки торфа, направленных на экологизацию процесса добычи торфа и более эффективное использование его запасов;

3.9. обеспечивает разработку научными организациями, осуществляющими научную деятельность в области функционирования болотных экологических систем, проектов планов управления болотами, научных обоснований экологической реабилитации торфяников;

3.10. организует осуществление комплексного мониторинга торфяников;

3.11. осуществляет научное обеспечение выполнения международных договоров Республики Беларусь;

3.12. осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными актами.

4. Научные организации принимают участие в проведении научных исследований в области охраны и использования торфяников в соответствии с законодательством о научной, научно-технической и инновационной деятельности.

## **ГЛАВА 3**

### **УЧАСТИЕ ГРАЖДАН, ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В УПРАВЛЕНИИ ТОРФЯНИКАМИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ**

## **Статья 20. Участие граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в управлении торфяниками**

Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели имеют право участвовать в управлении торфяниками в соответствии с законодательством, не причиняя вреда окружающей среде, а также не нарушая права и законные интересы других граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе путем участия:

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

в проведении общественной экологической экспертизы;

в реализации планов управления болотами.

## **Статья 21. Предоставление и распространение экологической информации в области охраны и использования торфяников**

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

2. Уполномоченные государственные органы размещают экологическую информацию в области охраны и использования торфяников на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет или иными общедоступными способами в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, об информации, информатизации и защите информации.

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

## **ГЛАВА 4**

### **ТИПЫ БОЛОТ, КАТЕГОРИИ ТОРФЯНИКОВ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОРФЯНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 22. Типы болот, категории торфяников**

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

1.1. верховые болота;

1.2. низинные болота;

1.3. переходные болота.

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

2.1. естественные болота;

2.2. нарушенные болота;

2.3. повторно заболоченные торфяники;

2.4. торфяные месторождения, разрабатываемые для добычи торфа;

2.5. осушенные земли с торфяными почвами.

#### **Статья 23. Направления использования торфяников в хозяйственной и иной деятельности, распределение торфяников по фондам**

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

2. Естественные болота должны сохраняться в ненарушенном состоянии.

Допускается ограниченное использование естественных болот для осуществления отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, не оказывающих вредного воздействия на болотные экологические системы (ведение лесного хозяйства, экологический туризм, сбор, заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, сенокошение, ведение охотничьего хозяйства, охота, ведение рыболовного хозяйства, рыболовство и другие виды деятельности), при условии соблюдения режима охраны и использования естественных болот.

3. Нарушенные болота используются для:

3.1. ведения лесного хозяйства;

3.2. сбора, заготовки дикорастущих растений и (или) их частей;

3.3. сенокошения;

3.4. ведения охотничьего хозяйства, охоты;

3.5. ведения рыболовного хозяйства, рыболовства;

3.6. осуществления других видов хозяйственной и иной деятельности.

4. Повторно заболоченные торфяники используются для осуществления отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, не противоречащих целям экологической реабилитации торфяников (плантационное выращивание растений, экологический туризм, ведение охотничьего хозяйства, охота, ведение рыболовного хозяйства, рыболовство и другие виды деятельности).

5. Торфяные месторождения (их участки), разрабатываемые для добычи торфа, используются для:

5.1. добычи особо ценных видов торфа (верхового малоразложившегося торфа для гидролизного производства, битуминозного торфа для битумного производства, а также торфа, пригодного для использования в качестве сырья для лечебных целей);

5.2. промышленной добычи торфа (видов торфа, не относящихся к особо ценным в соответствии с подпунктом 5.1 настоящего пункта).

6. Осушенные земли с торфяными почвами используются для:

6.1. ведения сельского хозяйства;

6.2. ведения лесного хозяйства;

6.3. осуществления других видов хозяйственной и иной деятельности.

7. На основе отнесения торфяников к той или иной категории осуществляется распределение торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности в соответствии с пунктами 8 - 13 настоящей статьи, которое закрепляется в схеме распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности.

8. Торфяники распределяются по следующим фондам:

8.1. природоохранный фонд;

8.2. фонд особо ценных видов торфа;

8.3. разрабатываемый фонд;

8.4. эксплуатационный фонд.

9. В природоохранный фонд включаются болота, подлежащие особой и (или) специальной охране в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, и повторно заболоченные торфяники вне зависимости от их соответствия критериям, указанным в пунктах 10 - 12 настоящей статьи.

10. В фонд особо ценных видов торфа включаются торфяные месторождения (их участки) с наличием запасов верхового малоразложившегося торфа для гидролизного производства, битуминозного торфа для битумного производства, а также торфа, пригодного для использования в качестве сырья для лечебных целей.

11. Критериями возможности использования торфа в качестве сырья для:

11.1. гидролизного производства являются:

11.1.1. запасы торфа торфяного месторождения (его участка) не менее 400 тысяч тонн;

11.1.2. мощность слоя торфа не менее 1 метра;

11.1.3. степень разложения торфа до 20 процентов;

11.1.4. зольность торфа не более 5 процентов;

11.1.5. содержание редуцирующих веществ в торфе более 45 процентов;

11.2. битумного производства являются:

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

11.2.2. мощность слоя торфа не менее 1 метра;

11.2.3. степень разложения торфа более 30 процентов;

11.2.4. зольность торфа не более 6 процентов;

11.2.5. содержание битумов бензиновой экстракции в торфе не менее 4 процентов;

11.3. лечебных целей являются:

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

11.3.2. мощность слоя торфа не менее 0,5 метра;

11.3.3. степень разложения торфа более 30 процентов;

11.3.4. содержание радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в торфе не более 370 и 37 беккерелей на килограмм соответственно.

12. В разрабатываемый фонд включаются торфяные месторождения (их участки) в границах нарушенных болот, а также осушенных земель с торфяными почвами, использование которых для ведения сельского или лесного хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно, обладающие необходимыми запасами торфа для его промышленной добычи в топливно-энергетических целях в качестве сырьевых баз торфобрикетных заводов и для производства кускового торфа с учетом потребностей экономики и населения Республики Беларусь.

Критериями возможности использования торфа для его промышленной добычи в топливно-энергетических целях в качестве сырьевых баз торфобрикетных заводов и для производства кускового торфа являются:

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

площадь торфяного месторождения 10 и более гектаров;

мощность слоя торфа не менее 0,7 метра;

степень разложения торфа более 20 процентов;

зольность торфа не более 23 процентов;

пнистость торфа не более 3 процентов.

13. В эксплуатационный фонд включаются осушенные земли с торфяными почвами, нарушенные болота, выработанные торфяные месторождения (их участки), которые используются или могут быть использованы для ведения сельского или лесного хозяйства и осуществления других видов хозяйственной и иной деятельности и не включены в природоохранный фонд, фонд особо ценных видов торфа, разрабатываемый фонд.

#### **Статья 24. Разработка схемы распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности**

1. Для разработки схемы распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности и коллегиального обсуждения вопросов распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды создается межведомственная рабочая группа, в состав которой включаются представители Национальной академии наук Беларуси, других заинтересованных государственных органов и иных организаций, в том числе общественных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.

2. В схеме распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности указываются:

2.1. учетные номера торфяников согласно реестру торфяников;

2.2. категории торфяников;

2.3. направления использования торфяников в хозяйственной и иной деятельности (фонды, по которым распределяются торфяники);

2.4. площадь торфяников;

2.5. запасы торфа - для фонда особо ценных видов торфа, разрабатываемого фонда, эксплуатационного фонда, а также оцененные запасы других ресурсов торфяников;

2.6. иная информация в области охраны и использования торфяников.

3. При разработке схемы распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности распределение торфяников по фондам осуществляется в соответствии с пунктами 8 - 13 статьи 23 настоящего Закона.

4. Проект схемы распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности до внесения его в Совет Министров Республики Беларусь подлежит общественным обсуждениям в порядке, установленном законодательством в области охраны окружающей среды, и согласованию с заинтересованными государственными органами.

### **ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ТОРФЯНИКОВ**

#### **Статья 25. Технические требования в области охраны и использования торфяников**

Технические требования в области охраны и использования торфяников, которые должны выполняться при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой используются ресурсы торфяников и (или) оказывается воздействие на них, устанавливаются экологическими нормами и правилами и иными обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.

#### **Статья 26. Режимы охраны и использования естественных болот и гидрологических буферных**

## **зон естественных болот**

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 (включая устройство на водотоках простейших препятствий для стока воды с болот в противопожарных целях), реконструкции, эксплуатации (обслуживанию) существующих отдельно расположенных гидротехнических сооружений, проведения путевых работ, содержания судоходных гидротехнических сооружений;

2.2. разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением стратегических полезных ископаемых;

2.3. предоставление земельных участков для строительства и обслуживания капитальных строений (зданий, сооружений), за исключением капитальных строений (зданий, сооружений), указанных в подпунктах 2.4.1 - 2.4.5 настоящего пункта, и коллективного садоводства;

2.4. возведение капитальных строений (зданий, сооружений), включая инженерные сети и транспортные коммуникации, за исключением:

2.4.1. возводимых капитальных строений (зданий, сооружений) для установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь;

2.4.2. возводимых без нарушения гидрологического режима капитальных строений, зданий на свайных опорах для обустройства эколого-информационных центров, домов охотника и (или) рыболова;

2.4.3. возводимых капитальных сооружений для восстановления и поддержания гидрологического режима;

2.4.4. возводимых без нарушения гидрологического режима капитальных сооружений для обустройства стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов, мест отдыха, туристских стоянок, экологических троп;

2.4.5. возводимых без нарушения гидрологического режима капитальных сооружений, необходимых для ведения лесного, охотничьего и (или) рыболовного хозяйства;

2.5. возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов хранения, захоронения, обезвреживания и (или) использования отходов;

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

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

2.8. использование болот в качестве водоприемников сточных вод, вод, поступающих из мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;

2.9. нарушение почвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, распашка земель, за исключением мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспроизводству лесов;

2.10. рубки главного пользования, за исключением случаев, когда в соответствии с режимом охраны и использования природных территорий, подлежащих особой и (или) специальной охране, установлены иные запреты и ограничения на проведение рубок леса;

2.11. складирование удобрений и средств защиты растений, снега, содержащего песчано-солевые смеси, противоледные реагенты;

2.12. размещение скотомогильников;

2.13. движение и стоянка механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением:

2.13.1. механических транспортных средств и самоходных машин:

Министерства обороны, используемых для выполнения учебно-боевых задач, предусмотренных планами оперативной, боевой и мобилизационной подготовки войск, и обеспечения повседневной деятельности войск;

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, его территориальных органов, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, других государственных органов и иных организаций, осуществляющих контроль в области охраны и использования торфяников;

государственных органов и иных организаций, осуществляющих управление торфяниками;

юридических лиц, ведущих лесное, охотничье и (или) рыболовное хозяйство, используемых для ведения лесного, охотничьего и (или) рыболовного хозяйства;

2.13.2. тракторов с технически допустимой общей массой до 6,5 тонны и сдвоенными колесами, вездеходов при осуществлении управления торфяниками;

2.14. мойка транспортных и других технических средств;

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

2.16. внесение минеральных удобрений, а также применение 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;

2.17. устройство летних лагерей для сельскохозяйственных животных;

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

2.19. интродукция чужеродных диких животных и растений.

3. Для охраны естественных болот при отсутствии гидротехнических и иных сооружений, предотвращающих изменение гидрологического режима этих болот, в том числе по периферии осушительных систем, устанавливаются гидрологические буферные зоны естественных болот шириной не менее 300 метров от границы болота, а на прилегающих к естественным болотам торфяниках, включенных в разрабатываемый фонд в соответствии со схемой распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной деятельности, - шириной до 100 метров от границы болота.

4. В гидрологических буферных зонах естественных болот запрещаются виды деятельности, указанные в подпунктах 2.1 - 2.3, 2.5, 2.11, 2.12, 2.14, 2.17 - 2.19 пункта 2 настоящей статьи, а также:

4.1. возведение, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов хранения нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, станций технического обслуживания автотранспорта, животноводческих ферм, комплексов, объектов, в том числе навозохранилищ и жижеборников, объектов хранения и (или) захоронения химических средств защиты растений;

4.2. возведение котельных на твердом и жидком топливе;

4.3. стоянка механических транспортных средств и самоходных машин на расстоянии до 30 метров по

горизонталю от границы болота, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин, указанных в подпунктах 2.13.1 и 2.13.2 пункта 2 настоящей статьи;

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

4.5. размещение сооружений для очистки сточных вод (за исключением сооружений для очистки поверхностных сточных вод), обработки осадка сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, 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).

5. Запреты на осуществление хозяйственной и иной деятельности, установленные пунктами 2 и 4 настоящей статьи:

5.1. 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 водоохраных зон и прибрежных полос, республиканской комплексной схемы размещения рыболовных угодий, лесоустроительных проектов, проектов охотоустройства и планировки зон отдыха;

5.2. не применяются в отношении существующих в границах естественных болот, их гидрологических буферных зон объектов транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги, железнодорожные пути, объекты авиации, внутренние водные пути).

## **Статья 27. Границы торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот**

1. Границы торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот определяются научными организациями, подчиненными Национальной академии наук Беларуси, и указываются ими на планово-картографических материалах, которые согласовываются с государственными производственными лесохозяйственными объединениями.

2. Предложения по установлению границ торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот направляются научными организациями, подчиненными Национальной академии наук Беларуси, в областные комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды с приложением планово-картографических и иных материалов, необходимых для внесения сведений о границах торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот в реестр торфяников.

3. Границы торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот утверждаются решениями областных исполнительных комитетов на основании материалов, предоставляемых областными комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды, по согласованию с Национальной академией наук Беларуси.

4. Границы торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот после их указания на планово-картографических материалах и утверждения решениями областных исполнительных комитетов считаются установленными со дня внесения сведений о них в реестр торфяников.

Информация об установленных границах торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот направляется областными исполнительными комитетами в организации, ведущие земельно-информационные системы Республики Беларусь.

## **Статья 28. Информирование граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о границах 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**

1. Местные исполнительные и распорядительные органы обязаны информировать граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о границах 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 осуществляется путем размещения информации о границах 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 на официальных сайтах местных исполнительных и распорядительных органов в глобальной компьютерной сети Интернет, иных средствах массовой информации в течение 15 дней со дня установления границ торфяников, гидрологических буферных зон естественных болот в соответствии с частью первой пункта 4 статьи 27 настоящего Закона, а также может осуществляться посредством установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иным общедоступным способом.

**Статья 29. Требования по охране и использованию торфяников при разработке предпроектной (предынвестиционной), проектной документации, реализация которой связана с использованием ресурсами торфяников и (или) воздействием на них**

1. При разработке предпроектной (предынвестиционной), проектной документации, реализация которой связана с использованием ресурсами 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 торфяников, а также мероприятия, направленные на поддержание оптимального гидрологического режима торфяников, минимизацию эрозии торфяных почв и минерализации торфа, предотвращение возникновения пожаров, снижение выбросов в окружающую среду парниковых газов.

2. Для объектов добычи торфа проводится оценка воздействия 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 на окружающую среду объектов добычи торфа при разработке проектной документации на пользование недрами при добыче торфа, строительство мелиоративных систем необходимо предусматривать:

3.1. мероприятия, исключающие вредное воздействие осушительных систем на гидрологический режим примыкающих к ним болот, участки которых не планируются к разработке (строительство противодиффузионных дамб, водорегулирующих и других сооружений);

3.2. устройство прудов-отстойников и (или) применение иных методов очистки воды - при планировании добычи торфа на торфяных месторождениях (их участках);

3.3. применение наилучших доступных технических методов, обеспечивающих минимизацию вредного воздействия добычи торфа на окружающую среду;

3.4. мероприятия по предупреждению поступления в болота вод из мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа. При этом допускается транзитная транспортировка таких вод в водотоки по гидротехническим сооружениям в границах нарушенных болот, обеспечивающим предотвращение поступления этих вод в болота.

4. В предпроектной (предынвестиционной) документации для объектов добычи торфа, проектной документации на пользование недрами при добыче торфа должны предусматриваться мероприятия по рекультивации земель, направленные на использование выработанных торфяных месторождений (их участков) преимущественно в природоохранных целях. При рекультивации земель в природоохранных целях в проектной документации на пользование недрами при добыче торфа должны учитываться требования, установленные пунктами 3 - 6 статьи 35 настоящего Закона.

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

**Статья 30. 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 торфяников по направлениям

использования в хозяйственной и иной деятельности.

2. Строительство и эксплуатация объектов добычи торфа и других полезных ископаемых в границах торфяников допускаются при наличии в проектной документации на пользование недрами раздела о рекультивации земель и положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При добыче торфа и других полезных ископаемых в границах торфяников необходимо обеспечивать реализацию мероприятий, указанных в пункте 3 статьи 29 настоящего Закона, а также соблюдение иных требований, установленных законодательством об охране и использовании недр и другим законодательством.

4. Не допускается добыча торфа на:

4.1. торфяных месторождениях (их участках) с остаточным слоем торфа менее 50 сантиметров;

4.2. впервые переданных в разработку торфяных месторождениях (их участках), если они не оборудованы гидротехническими сооружениями и устройствами, обеспечивающими оперативный подъем уровня воды в осушительных системах в случае возгорания торфа либо при угрозе такого возгорания, а также поддержание существующего гидрологического режима поверхностных водных объектов и режима подземных вод на территориях, прилегающих к подготавливаемым к разработке или разрабатываемым торфяным месторождениям (их участкам).

### **Статья 31. Требования по охране и использованию торфяников при ведении сельского хозяйства**

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

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

1.2. минимизация эрозии торфяных почв, минерализации торфа и потерь органического вещества торфа;

1.3. поддержание оптимального водного режима торфяных почв для выращивания сельскохозяйственных культур путем двустороннего регулирования водного режима торфяных почв, финансирование которого осуществляется в соответствии с законодательством о мелиорации земель;

1.4. соблюдение иных требований, установленных законодательством о мелиорации земель и другим законодательством.

2. Для предупреждения нарушения гидрологического режима болот, 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 в качестве водоприемников мелиоративных систем и поддержание оптимального гидрологического режима этих болот путем строительства по периферии мелиоративных систем ограждающих дамб, гидротехнических сооружений для регулирования гидрологического режима.

3. Осушенные земли с торфяными почвами, дальнейшее использование которых для ведения сельского хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно, подлежат выведению из сельскохозяйственного использования в порядке, установленном законодательством о мелиорации земель, об охране и использовании земель, с их дальнейшей экологической реабилитацией либо использованием для ведения лесного хозяйства, добычи торфа или осуществления иной деятельности.

### **Статья 32. Требования по охране и использованию торфяников при ведении лесного хозяйства**

1. Ведение лесного хозяйства в границах 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 пожаров.

2. Для ведения лесного хозяйства могут использоваться переводимые в состав земель лесного фонда земли после добычи торфа с мощностью остаточного слоя торфа не менее 0,3 метра, подстилаемого песками, супесями, суглинками, 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.

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

3.1. рубки главного пользования в насаждениях сфагновых и осоково-сфагновых типов леса, сосновых насаждениях багульниковых и осоковых типов леса;

3.2. применение химических средств защиты растений с использованием авиации;

3.3. гидротехническая мелиорация, за исключением работ по реконструкции, эксплуатации (обслуживанию) существующих гидроресурсомелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

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. В случае, если на дату внесения сведений о границах торфяника в реестр торфяников в соответствии с лесоустроительным проектом выдан лесорубочный билет на проведение в границах торфяника рубок главного пользования, в отношении таких рубок нормы подпункта 2.10 пункта 2 статьи 26 настоящего Закона и подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи не применяются.

5. Рубки леса в границах торфяников проводятся в осенне-зимний период после замерзания почвы, за исключением рубок леса в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, расчистки квартальных просек, содержания противопожарных разрывов, рубок деревьев, являющихся промежуточными хозяевами вредителей и болезней лесов, по периметру существующих и проектируемых лесных питомников и лесосеменных плантаций, которые могут проводиться в течение всего года.

6. При рубках леса в границах торфяников движение механических транспортных средств и самоходных машин осуществляется по волокам и погрузочным площадкам, волоки укрепляются порубочными остатками.

### **Статья 33. Требования по охране и использованию торфяников при плантационном выращивании растений**

1. Для плантационного выращивания растений (черная ольха, ива, клюква, голубика, морозника, брусника, черника, тростник, лекарственные и другие растения) могут использоваться участки выработанных торфяных месторождений, нарушенных болот, повторно заболоченных торфяников с соблюдением следующих условий:

1.1. наличие сооружений для регулирования и поддержания в течение вегетационного периода уровня грунтовых вод, обеспечивающего оптимальные условия для произрастания культивируемых растений;

1.2. поддержание влажности торфа на уровне не менее 60 процентов от его полной влагоемкости;

1.3. мощность слоя торфа не менее 0,3 метра для клюквы и не менее 0,5 метра для голубики;

1.4. удаленность на 10 и более метров от береговой линии водных объектов.

2. Для палудикультуры используются повторно заболоченные торфяники, обеспечивающие возможность получения растительной биомассы с продуктивностью не менее 5 тонн на гектар в год.

3. Интродукция и (или) акклиматизация чужеродных видов растений для их использования в целях плантационного выращивания на торфяниках осуществляются в порядке, установленном законодательством об охране и использовании растительного мира.

4. При плантационном выращивании растений в границах торфяников должны применяться методы,

минимизирующие эрозию торфяных почв и минерализацию торфа, а также не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Статья 34. Требования по охране и использованию торфяников при рубках, удалении деревьев и кустарников, кошении болотной растительности в целях сохранения естественных болот и (или) получения растительной биомассы**

1. Рубки, удаление деревьев и кустарников в целях сохранения естественных болот и (или) получения растительной биомассы планируются на основании планов управления болотами, либо планов управления особо охраняемыми природными территориями, либо лесоустроительных проектов, в которых предусмотрены мероприятия по рубкам, удалению деревьев и кустарников, произрастающих на торфяниках, и осуществляются 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 и кустарников при покрытии ими:

2.1. менее 20 процентов участка болота, на котором эти рубки, удаление осуществляются, - осуществляются без вывоза растительной биомассы. При этом вырубленные, удаленные деревья и кустарники измельчаются специальной техникой и (или) складываются на болоте для перегнивания;

2.2. 20 и более процентов участка болота, на котором эти рубки, удаление осуществляются, - осуществляются с вывозом растительной биомассы не позднее 31 марта года, следующего за годом осуществления этих рубок, удаления. При этом на таком участке необходимо обеспечить удаление поросли деревьев и кустарников в течение последующих двух - пяти лет.

3. Рубки, удаление деревьев и кустарников, кошение болотной растительности в целях сохранения естественных болот и (или) получения растительной биомассы осуществляются с соблюдением следующих условий:

3.1. используются механические транспортные средства и самоходные машины с удельным давлением на грунт не более 300 граммов на квадратный сантиметр;

3.2. подъездные и иные пути на торфянике для передвижения механических транспортных средств и самоходных машин специально оборудуются для предотвращения образования колеи, в том числе путем укладки ивовых или тростниковых матов;

3.3. механизированное кошение болотной растительности осуществляется без затрагивания поверхности кочек;

3.4. рубки, удаление деревьев и кустарников, кошение болотной растительности на естественных болотах осуществляются с 15 июля по 31 марта;

3.5. кошение болотной растительности на естественных болотах без древесно-кустарниковой растительности и тростника допускается не чаще одного раза в три года, за исключением такого кошения, осуществляемого при выполнении научно-исследовательских работ;

3.6. рубки, удаление деревьев и кустарников, кошение болотной растительности осуществляются в светлое время суток в соответствии с требованиями техники безопасности и пожарной безопасности.

#### **Статья 35. Экологическая реабилитация торфяников**

1. Экологическая реабилитация торфяников осуществляется в отношении:

1.1. нарушенных болот (их участков);

1.2. выработанных торфяных месторождений (их участков), использование которых для ведения сельского или лесного хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно;

1.3. осушенных для добычи торфа торфяных месторождений (их участков), на которых не осуществлялась добыча торфа;

1.4. осушенных земель с торфяными почвами, использование которых для ведения сельского или лесного хозяйства технически невозможно и (или) экономически нецелесообразно.

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

3. Экологическая реабилитация торфяников осуществляется на основании проектной документации.

4. Технические решения, состав и объем работ по экологической реабилитации торфяника определяются в проектной документации проектной организацией на основании задания на проектирование, выданного заказчиком и подготовленного в соответствии с научным обоснованием экологической реабилитации торфяника и положениями настоящей статьи.

В качестве заказчика экологической реабилитации торфяника может выступать лицо, осуществляющее управление торфяником в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 16 настоящего Закона.

5. Научное обоснование экологической реабилитации торфяника, планируемого к экологической реабилитации, разрабатывается научной организацией, осуществляющей научную деятельность в области функционирования болотных экологических систем, и включает следующие разделы:

5.1. общие положения. Раздел включает сведения о месторасположении, категориях и видах земель торфяника, землепользователях и пользователях водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяника;

5.2. современное состояние торфяника. В разделе приводится анализ целесообразности дальнейшего использования торфяника, в границах которого расположены земли сельскохозяйственного назначения или земли лесного фонда, для ведения сельского или лесного хозяйства либо для его экологической реабилитации, включая технические и экономические аспекты;

5.3. пожароопасная ситуация. Раздел включает общую характеристику пожароопасной ситуации на торфянике и распределение участков торфяника по классам пожарной опасности;

5.4. сопредельные территории. Раздел включает описание территорий, сопредельных с торфяником, указание их землепользователей;

5.5. геолого-геоморфологическая характеристика торфяника. Раздел включает сведения о геоморфологических условиях и геологическом строении местности и иные сведения, позволяющие оценить геолого-экологическую обстановку территории торфяника;

5.6. характеристика слоя торфа и подстилающих пород торфяника;

5.7. гидрологическая характеристика торфяника;

5.8. состояние биологического разнообразия торфяника;

5.9. лесные насаждения торфяника. Раздел включается в научное обоснование экологической реабилитации торфяника при наличии на нем лесных насаждений и содержит сведения о них (юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство, лесничество, лесной квартал, таксационный выдел, породный состав, возраст, площадь, происхождение, состояние);

5.10. стратегия экологической реабилитации торфяника;

5.11. план экологической реабилитации торфяника и рекомендации по эксплуатации гидротехнических сооружений;

5.12. предварительная оценка стоимости экологической реабилитации торфяника;

5.13. прогноз состояния окружающей среды на повторно заболоченном торфянике. Раздел включает в том числе прогноз состояния лесных насаждений в зоне изменения гидрологического режима.

6. При разработке проектной документации, предусматривающей экологическую реабилитацию торфяника:

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

6.2. предусматриваются меры по восстановлению биосферных функций болот в границах торфяника, включая:

6.2.1. обеспечение подъема уровня грунтовых вод равномерно по всей площади торфяника не ниже поверхности земли путем каскадного перекрытия каналов перемычками, перепад уровней воды между которыми в направлении уклона должен составлять около 0,3 метра;

6.2.2. исключение большой амплитуды колебаний уровня грунтовых вод в течение года;

6.3. предусматриваются меры:

6.3.1. при наличии лесных насаждений в границах торфяника - по их рубке до начала проведения работ по подъему уровня грунтовых вод;

6.3.2. по недопущению подтопления или иного вредного воздействия на прилегающие территории.

## **ГЛАВА 6 КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ, УЧЕТ, ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТОРФЯНИКОВ**

### **Статья 36. Комплексный мониторинг торфяников**

1. Комплексный мониторинг торфяников представляет собой систему сбора данных регулярных наблюдений за состоянием торфяников, проводимых в рамках отдельных видов мониторинга Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь в целях оценки состояния торфяников, прогноза изменения их состояния под воздействием природных и антропогенных факторов, и осуществляется научными организациями, подчиненными Национальной

академии наук Беларуси, совместно с заинтересованными государственными органами и иными организациями.

2. Комплексный мониторинг торфяников и использование его данных осуществляются в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 37. Учет торфяников**

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

2. Реестр торфяников представляет собой электронную базу данных и включает сведения:

2.1. о наименованиях торфяников, если они имеются;

2.2. о месторасположении, границах, площади торфяников и гидрологических буферных зон естественных болот;

2.3. о землепользователях и пользователях водных объектов, земельные участки и (или) водные объекты которых расположены в границах торфяников, а в отношении торфяников, расположенных в лесном фонде, - также о лесничествах, лесных кварталах, таксационных выделах;

2.4. о типах болот, категориях торфяников;

2.5. об оцененных запасах ресурсов торфяников;

2.6. о направлениях использования торфяников в хозяйственной и иной деятельности;

2.7. о торфяниках, подлежащих экологической реабилитации;

2.8. иные сведения о торфяниках.

3. Ведение реестра торфяников осуществляется организациями, определенными Советом Министров Республики Беларусь.

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

#### **Статья 38. Инвентаризация торфяников**

1. Инвентаризация торфяников проводится, как правило, не реже одного раза в 10 лет в целях получения актуальных данных о состоянии и использовании торфяников для подготовки проектов государственных программ в области охраны и использования торфяников, формирования региональных комплексов мероприятий, разработки схем распределения торфяников по направлениям использования в хозяйственной и иной

деятельности, научных обоснований экологической реабилитации торфяников, а также для ведения реестра торфяников.

2. Инвентаризация торфяников проводится организациями, определенными Советом Министров Республики Беларусь, в установленном им порядке.

### **ГЛАВА 7**

#### **КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ**

#### **Статья 39. Контроль в области охраны и использования торфяников**

Контроль в области охраны и использования торфяников осуществляется в рамках контроля в области охраны окружающей среды в соответствии с Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. N 1982-XII "Об охране окружающей среды" и законодательством о контрольной (надзорной) деятельности.

#### **Статья 40. Разрешение споров в области охраны и использования торфяников**

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

#### **Статья 41. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны и использования торфяников**

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

2. Привлечение лиц к ответственности за нарушение законодательства в области охраны и использования торфяников не освобождает их от возмещения вреда, причиненного окружающей среде.

### **ГЛАВА 8**

#### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 42. Внесение изменений в некоторые законы**

1. Внести в Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. N 1982-XII "Об охране окружающей среды" следующие изменения:

часть первую статьи 2 после слова "отходами," дополнить словами "об охране и использовании торфяников,";

абзац десятый части первой статьи 63 изложить в следующей редакции:

"естественные болота и их гидрологические буферные зоны;"

2. Пункт 5 статьи 30 Кодекса Республики Беларусь о недрах от 14 июля 2008 г. исключить.

#### **Статья 43. Переходные положения**

1. Настоящий Закон применяется к отношениям в области охраны и использования 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. Стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденные до вступления в силу настоящего Закона, продолжают действовать до 1 января 2030 г. и не подлежат приведению в соответствие с настоящим Законом.

Статья 44 вступила в силу после официального опубликования (абзац третий статьи 45 данного документа).

#### **Статья 44. Меры по реализации положений настоящего Закона**

Совету Министров Республики Беларусь в течение года:

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

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

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 45 вступила в силу после официального опубликования.

#### **Статья 45. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статьи 1 - 43 - через год после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения - после официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

---