

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 апреля 2004 г. № 482

О проведении отдельных видов мониторинга окружающей среды и использовании их данных

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июня 2008 г. № 835 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 144, 5/27818);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 апреля 2009 г. № 410 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 84, 5/29536);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 августа 2016 г. № 655 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.08.2016, 5/42505);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 февраля 2018 г. № 150 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.02.2018, 5/44859);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 ноября 2020 г. № 676 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.11.2020, 5/48536)

На основании абзаца девятнадцатого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить:

Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод и использования его данных (прилагается);

Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга подземных вод и использования его данных (прилагается);

Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных (прилагается);

Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных (прилагается).

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.04.2004 № 482*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод и использования его данных

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод и использования его данных.

2. Мониторинг поверхностных вод является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и другими актами законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

3. Объектами наблюдений при проведении мониторинга поверхностных вод являются поверхностные воды и другие компоненты поверхностного водного объекта, включая донные отложения.

4. Мониторинг поверхностных вод представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидрологическим, гидрохимическим, гидробиологическим и иным показателям, оценки и прогноза его изменения в целях своевременного выявления негативных процессов, предотвращения их вредных последствий и определения эффективности мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану поверхностных вод.

5. Мониторинг поверхностных вод проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) и определяемыми им организациями, входящими в систему Минприроды.

6. Наблюдения для целей мониторинга поверхностных вод проводятся в пунктах наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод, определяемых Минприроды.

7. Количество и местонахождение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод, технология работ по организации и проведению мониторинга поверхностных вод, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень организаций, осуществляющих проведение мониторинга поверхностных вод, устанавливаются Минприроды и должны обеспечивать получение информации, достаточной для объективной оценки состояния водных объектов и их загрязнения.

8. Пункты наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

9. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга поверхностных вод, должна включать:

данные о состоянии поверхностных вод и их загрязнении по гидрологическим, гидрохимическим, гидробиологическим и иным показателям;

обобщенную экологическую информацию о состоянии поверхностных вод и их загрязнении, включая их количественные и качественные характеристики;

оценку и прогноз изменения состояния поверхностных вод и их загрязнения.

10. Сбор, хранение, обработку и анализ данных мониторинга поверхностных вод, предоставление экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга поверхностных вод, обеспечивает Минприроды. В этих целях Минприроды определяет информационно-аналитический центр мониторинга поверхностных вод (далее – информационно-аналитический центр). Положение об информационно-аналитическом центре утверждается Минприроды.

11. Информационно-аналитический центр безвозмездно предоставляет обобщенную экологическую информацию, полученную в результате проведения мониторинга поверхностных вод, в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь для включения ее в информационную систему Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, а также осуществляет информационный обмен с информационно-аналитическими центрами других видов мониторинга Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

12. Состав и содержание экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга поверхностных вод, сроки и порядок ее предоставления в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь определяются Минприроды.

13. Данные мониторинга поверхностных вод, подлежащие длительному хранению, включаются в установленном законодательством порядке в государственный фонд данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее.

14. Предоставление экологической информации, полученной в результате проведения мониторинга поверхностных вод, государственным органам, другим государственным организациям, иным юридическим лицам и гражданам, а также ее распространение осуществляются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов и законодательством об информации и информатизации.

15. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга поверхностных вод, должна учитываться при подготовке проектов государственных программ в области рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, прогнозов социально-экономического развития, составления водохозяйственных балансов, оценки влияния хозяйственной и иной деятельности на режим поверхностных водных объектов и водные ресурсы, а также использоваться для информирования граждан о состоянии поверхностных водных объектов и мерах по их охране, других целей.

16. В случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с загрязнением поверхностных вод, экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга поверхностных вод, в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь, передается в Министерство по чрезвычайным ситуациям, доводится до республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов и населения для принятия

экстренных мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, минимизации или ликвидации их последствий.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.04.2004 № 482*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга подземных вод и использования его данных

1. Настоящее Положение регулирует порядок проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга подземных вод и использования его данных.

2. Мониторинг подземных вод является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и другими актами законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

3. Объектами наблюдения при проведении мониторинга подземных вод являются грунтовые и артезианские подземные воды.

4. Мониторинг подземных вод представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием подземных вод по гидрогеологическим, гидрохимическим и иным показателям, оценки и прогноза его изменения в целях своевременного выявления негативных процессов, предотвращения их вредных последствий и определения эффективности мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану подземных вод.

5. Мониторинг подземных вод проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) и определяемыми им организациями, входящими в систему Минприроды.

6. Наблюдения за состоянием подземных вод проводятся на пунктах наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод организаций, определяемых Минприроды.

7. Количество и местонахождение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод, технология работ по организации и проведению государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень организаций, осуществляющих проведение государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод, устанавливаются Минприроды и должны обеспечивать получение информации, достаточной для объективной оценки состояния подземных вод.

8. Пункты наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

9. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга подземных вод, должна включать:

данные наблюдений о состоянии подземных вод;

обобщенную экологическую информацию о состоянии подземных вод, включающую их количественные и качественные характеристики;

оценку и прогноз изменения состояния подземных вод.

10. Сбор, хранение, обработку и анализ данных мониторинга подземных вод, предоставление экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга подземных вод, обеспечивает Минприроды. В этих целях Минприроды определяет информационно-аналитический центр мониторинга подземных вод (далее – информационно-аналитический центр). Положение об информационно-аналитическом центре утверждается Минприроды.

11. Информационно-аналитический центр безвозмездно предоставляет обобщенную экологическую информацию, полученную в результате проведения мониторинга подземных вод, в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь для включения ее в информационную систему Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, а также осуществляет информационный обмен с информационно-аналитическими центрами других видов мониторинга окружающей среды Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

12. Состав и содержание экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга подземных вод, сроки и порядок ее предоставления в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь определяются Минприроды.

13. Данные мониторинга подземных вод, подлежащие длительному хранению, включаются в установленном законодательством порядке в государственный фонд данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее.

14. Предоставление экологической информации, полученной в результате проведения мониторинга подземных вод, государственным органам, другим государственным организациям, иным юридическим лицам и гражданам, а также ее распространение осуществляются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов и законодательством об информации и информатизации.

15. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга подземных вод, должна учитываться при подготовке проектов государственных программ в области рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, прогнозов социально-экономического развития, составлении водохозяйственных балансов, схем землеустройства административно-территориальных единиц, а также использоваться для информирования граждан о состоянии подземных вод и мерах по их охране, других целей.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.04.2004 № 482*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных.

2. Мониторинг атмосферного воздуха является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и другими актами законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

3. Объектами наблюдений при проведении мониторинга атмосферного воздуха являются атмосферный воздух, атмосферные осадки, снежный покров и иные объекты, определяемые Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

4. Мониторинг атмосферного воздуха представляет собой систему наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, а также оценку и прогноз основных тенденций изменения качества атмосферного воздуха в целях своевременного выявления негативных воздействий природных и антропогенных факторов.

5. Мониторинг атмосферного воздуха проводится Минприроды и определяемыми им организациями, входящими в систему Минприроды.

6. Наблюдения за указанными в пункте 3 настоящего Положения объектами проводятся на пунктах наблюдений мониторинга атмосферного воздуха организаций, определяемых Минприроды.

7. Количество и местонахождение пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень организаций, осуществляющих проведение мониторинга атмосферного воздуха, устанавливаются Минприроды по согласованию с Министерством здравоохранения, местными исполнительными и распорядительными органами и должны обеспечивать получение информации, достаточной для объективной оценки качества атмосферного воздуха.

8. Пункты наблюдений мониторинга атмосферного воздуха включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

9. Исключен.

10. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, должна включать:

данные о состоянии атмосферного воздуха;

обобщенную экологическую информацию о состоянии атмосферного воздуха;

оценку и прогноз изменения состояния атмосферного воздуха.

11. Сбор, хранение, обработку, анализ данных мониторинга атмосферного воздуха, предоставление экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, обеспечивает Минприроды. В этих целях Минприроды определяет информационно-аналитический центр мониторинга атмосферного воздуха (далее – информационно-аналитический центр). Положение об информационно-аналитическом центре утверждается Минприроды.

12. Информационно-аналитический центр безвозмездно предоставляет обобщенную экологическую информацию о состоянии атмосферного воздуха в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь для включения ее в информационную систему Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, а также осуществляет информационный обмен с информационно-аналитическими центрами других видов мониторинга Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

13. Состав и содержание экологической информации, получаемой в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, сроки и порядок ее предоставления в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь определяются Минприроды.

14. Данные мониторинга атмосферного воздуха, подлежащие длительному хранению, в установленном законодательством порядке включаются в государственный фонд данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее.

15. Предоставление экологической информации, полученной в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, государственным органам, другим государственным организациям, иным юридическим лицам и гражданам, а также ее распространение осуществляются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов и законодательством об информации и информатизации.

16. Экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, должна учитываться при подготовке проектов государственных программ в области рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, прогнозов социально-экономического развития, а также использоваться для информирования граждан о состоянии атмосферного воздуха и мерах по его охране, других целей.

17. В случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с загрязнением атмосферного воздуха, экологическая информация, полученная в результате проведения мониторинга атмосферного воздуха, в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь, передается в Министерство по чрезвычайным ситуациям, доводится до республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов и населения для принятия экстренных мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, минимизации или ликвидации их последствий.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
28.04.2004 № 482*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды (далее – локальный мониторинг) и использования его данных.

2. Локальный мониторинг является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и другими актами законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

3. Локальный мониторинг проводится в целях наблюдения за состоянием окружающей среды и воздействием деятельности на окружающую среду:

в районе осуществления хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасной деятельности;

в границах предоставленного горного отвода, а также за его пределами при осуществлении экономической деятельности, связанной с пользованием недрами, в случае, если негативные последствия для нарушенных земель, иных компонентов природной среды и природных объектов, зданий и сооружений могут быть связаны с проведением горных работ.

Индивидуальные предприниматели и микроорганизации, осуществляющие экономическую деятельность, включенную в перечень видов экономической деятельности, о начале осуществления которых субъектом хозяйствования представляется уведомление в местный исполнительный и распорядительный орган, утвержденный Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», вправе не проводить локальный мониторинг окружающей среды, объектами которого являются поверхностные, подземные и сточные воды, а также выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

4. Объектами наблюдений при проведении локального мониторинга являются:

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов;

сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации;

поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод;

подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;

почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;

другие объекты наблюдений, определяемые Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

Наблюдения за состоянием объектов, указанных в части первой настоящего пункта, проводятся в пунктах наблюдений локального мониторинга, которые устанавливаются Минприроды.

5. Локальный мониторинг проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность, указанную в пункте 3 настоящего Положения (далее – природопользователи), в порядке, установленном Минприроды.

Ответственность за достоверность и полноту данных локального мониторинга несут природопользователи.

6. Перечень пунктов наблюдений, технология работ по организации и проведению локального мониторинга, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, определяются Минприроды.

7. Пункты наблюдений локального мониторинга включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

8. Организацию и координацию работ по проведению локального мониторинга осуществляет Минприроды. Контроль за его проведением осуществляют Минприроды и его территориальные органы в порядке, установленном законодательством о контрольной (надзорной) деятельности, об охране окружающей среды.

9. Исключен.

10. Экологическая информация, полученная в результате проведения локального мониторинга должна включать данные наблюдений за объектами локального мониторинга, обобщенную экологическую информацию локального мониторинга, оценку и прогноз состояния окружающей среды и вредного воздействия на нее.

11. Сбор, хранение, обработку и анализ данных локального мониторинга, предоставление экологической информации, получаемой в результате проведения локального мониторинга, обеспечивает Минприроды. В этих целях Минприроды определяет информационно-аналитический центр локального мониторинга.

Положение об информационно-аналитическом центре утверждается Минприроды.

12. Информационно-аналитический центр безвозмездно предоставляет обобщенную экологическую информацию локального мониторинга в главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь для включения ее в информационную систему Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, а также осуществляет информационный обмен с информационно-аналитическими центрами других видов мониторинга Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и информирует территориальные органы Минприроды и местные исполнительные и распорядительные органы о фактах ухудшения состояния окружающей среды.

13. Данные локального мониторинга, подлежащие длительному хранению, включаются в установленном законодательством порядке в государственный фонд данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее.

14. Предоставление экологической информации, полученной в результате проведения локального мониторинга, государственным органам, другим государственным организациям, иным юридическим лицам и гражданам, а также ее распространение осуществляются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов и законодательством об информации и информатизации.

15. Экологическая информация, полученная в результате проведения локального мониторинга, должна учитываться при подготовке проектов государственных программ в области рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, прогнозов социально-экономического развития, а также использоваться для информирования граждан о состоянии окружающей среды и мерах по ее охране, других целей.