

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 мая 2004 г. № 576

О проведении радиационного мониторинга и использовании его данных

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1837 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 5, 5/26494);

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 18 мая 2009 г. № 638 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 123, 5/29773);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. № 622 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.07.2013, 5/37573);

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 4 мая 2020 г. № 266 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2020, 5/48039)

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 радиационного мониторинга и использования его данных (прилагается).

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
17.05.2004 № 576*

ПОЛОЖЕНИЕ

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

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

2. Радиационный мониторинг является видом мониторинга окружающей среды и осуществляется в соответствии с настоящим Положением и другими актами законодательства.

3. Объектами наблюдений при проведении радиационного мониторинга являются атмосферный воздух, почва, поверхностные и подземные воды.

4. Радиационный мониторинг проводится в целях наблюдения за:

естественным радиационным фоном;

радиационным фоном в районах воздействия потенциальных источников радиоактивного загрязнения, в том числе для оценки трансграничного переноса радиоактивных веществ;

радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

5. Радиационный мониторинг в части естественного радиационного фона, радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, ненарушенных участков почвы, поверхностных и подземных вод в районах воздействия потенциальных источников радиоактивного загрязнения и на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также общая оценка радиационной обстановки на территории республики, методическое руководство проводятся Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) и определяемыми им организациями, находящимися в ведении Минприроды.

Радиационный мониторинг в части радиоактивного загрязнения почвы в границах земель сельскохозяйственного назначения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, проводится Министерством сельского хозяйства и продовольствия (далее – Минсельхозпрод) и Национальной академией наук Беларуси (далее – НАН Беларуси).

Радиационный мониторинг в части радиоактивного загрязнения почвы в границах земель лесного фонда на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, проводится Министерством лесного хозяйства (далее – Минлесхоз).

Координация деятельности, связанной с осуществлением радиационного мониторинга на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, осуществляется Министерством по чрезвычайным ситуациям.

6. Наблюдения за естественным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод проводятся на пунктах наблюдений радиационного мониторинга.

7. Пункты наблюдений радиационного мониторинга находятся в ведении Минприроды, Минсельхозпрода, НАН Беларуси, Минлесхоза и включают станции и посты, наблюдательные створы на водных объектах, наблюдательные скважины и

гидрогеологические посты, расположенные на участках с естественным и нарушенным режимами подземных вод.

8. Количество и местонахождение пунктов наблюдений радиационного мониторинга, перечень параметров и периодичность наблюдений, технология работ по организации и проведению радиационного мониторинга должны обеспечивать получение информации, достаточной для объективной оценки радиационной обстановки и радиоактивного загрязнения окружающей среды, и определяются Минприроды или по согласованию с ним соответственно Минлесхозом, Минсельхозпродом и НАН Беларуси.

9. Пункты наблюдений радиационного мониторинга включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

10. Исключен.

11. Экологическая информация, полученная в результате проведения радиационного мониторинга, должна включать:

данные наблюдений за естественным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод по пунктам наблюдений по показателям, характеризующим радиационную обстановку (мощность дозы гамма-излучения, уровни радиоактивного загрязнения и другое);

обобщенную экологическую информацию о радиационной обстановке, полученную в результате обработки данных, указанных в абзаце втором настоящего пункта, за определенный период времени по пунктам наблюдений;

информацию, полученную в результате анализа обобщенной экологической информации о радиационной обстановке, оценки и прогноза изменения уровней радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод, оценки трансграничного переноса радиоактивных веществ.

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

13. Информационно-аналитический центр безвозмездно предоставляет обобщенную экологическую информацию, полученную в результате проведения радиационного 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 другими информационно-аналитическими центрами в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

Экологическая информация, полученная в результате проведения радиационного мониторинга на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, передается в Министерство по чрезвычайным ситуациям.

14. Состав и содержание экологической информации, получаемой в результате проведения радиационного мониторинга, сроки и порядок ее предоставления в информационно-аналитический центр и главный информационно-аналитический центр

Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь определяются Минприроды.

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

16. Предоставление экологической информации, полученной в результате проведения радиационного 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.

17. Экологическая информация, полученная в результате проведения радиационного мониторинга, должна учитываться при подготовке проектов государственных программ в области рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, программ в области обеспечения радиационной безопасности населения, программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, обеспечении информацией о радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод, а также использоваться для информирования граждан о радиационной обстановке и других целей.

18. В случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с радиоактивным загрязнением окружающей среды, экологическая информация, полученная в результате проведения радиационного мониторинга, в порядке, устанавливаемом 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.