

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
И МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
12 сентября 2005 г. № 41/30/45

**Об утверждении Инструкции об обмене экологической информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 мая 2008 г. № 50/98/47 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/18920 от 09.06.2008 г.) <W20818920>

На основании постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 «О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь», от 27 января 2004 г. № 82 «Об утверждении Положения о системе социально-гигиенического мониторинга» и от 19 ноября 2004 г. № 1466 «Об утверждении Положения о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию об обмене экологической информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**  
Л.И.Хоружик

**Министр здравоохранения  
Республики Беларусь**  
Л.А.Постоялко

**Министр  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь**  
Э.Р.Бариев

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь,  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
и Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **об обмене экологической информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. Инструкция об обмене экологической информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Инструкция) разработана на основании постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 «О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 80, 5/12786), от 27 января 2004 г. № 82 «Об утверждении Положения о системе социально-гигиенического мониторинга» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 19, 5/13737) и от 19 ноября 2004 г. № 1466 «Об утверждении Положения о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 188, 5/15181).

2. Настоящая Инструкция определяет цели, порядок, режим, сроки и форматы обмена экологической информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее – система мониторинга окружающей среды), системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – система мониторинга чрезвычайных ситуаций), а также состав и содержание экологической информации этих систем, подлежащей обмену.

3. Обмен экологической информацией между системой мониторинга окружающей среды, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга чрезвычайных ситуаций (далее – системы мониторинга) осуществляется в целях информационного обеспечения деятельности республиканских органов государственного управления в области охраны окружающей среды, предотвращения и устранения неблагоприятного воздействия на организм человека факторов среды его обитания, защиты населения и окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. Владельцами информационных ресурсов и потребителями экологической информации являются Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды), Министерство здравоохранения (далее – Минздрав) и Министерство по чрезвычайным ситуациям (далее – МЧС).

5. Обмен экологической информацией между системами мониторинга осуществляют следующие субъекты информационного обмена:

главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, функционирующий на базе Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «БелНИЦ Экология» Минприроды;

государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Минздрава;

государственное учреждение «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь».

6. Обмен экологической информацией между субъектами информационного обмена осуществляется на условиях обязательности и безвозмездности.

7. Экологическая информация систем мониторинга предоставляется субъектами информационного обмена по перечню согласно приложению.

8. Экологическая информация систем мониторинга, за исключением случаев, предусмотренных в части второй и третьей настоящего пункта, предоставляется ежегодно к 30 апреля следующего года.

Карты-схемы зонирования городских территорий по воздействию физических факторов предоставляются субъектом информационного обмена системы социально-гигиенического мониторинга в месячный срок после их разработки и обновления.

Комплексная экологическая информация, обобщенная аналитическая информация о санитарно-эпидемической обстановке в республике и о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в форме ежегодных обзоров и доклада предоставляется субъектами информационного обмена до 1 июля следующего года.

9. Обмен экологической информацией между субъектами информационного обмена осуществляется на бумажных и электронных носителях, а также с использованием компьютерных технологий и средств связи.

Форматы передачи экологической информации определяются субъектом информационного обмена системы мониторинга окружающей среды совместно с субъектами информационного обмена системы социально-гигиенического мониторинга и системы мониторинга чрезвычайных ситуаций.

Субъекты информационного обмена, использующие экологическую информацию других систем мониторинга, полученную в порядке информационного обмена, в случае ее передачи третьим лицам, тиражирования, распространения через средства массовой информации и иными способами должны делать ссылки на источники происхождения такой экологической информации.

Руководители субъектов информационного обмена несут персональную ответственность за полноту, достоверность и своевременность предоставления экологической информации.

Приложение  
к Инструкции об обмене  
экологической информацией между  
Национальной системой мониторинга  
окружающей среды в Республике  
Беларусь, системой социально-  
гигиенического мониторинга и  
системой мониторинга и  
прогнозирования чрезвычайных  
ситуаций природного и техногенного  
характера

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **экологической информации систем мониторинга, предоставляемой субъектами информационного обмена**

№ п/п	Наименование информации	Содержание (состав) предоставляемой информации	Владелец информационных ресурсов	Потребитель информации
1	2	3	4	5
1	Информация о загрязнении атмосферного воздуха	Среднегодовые и максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов по пунктам наблюдений системы мониторинга окружающей среды; удельный вес результатов анализов проб атмосферного воздуха, не соответствующих нормативам качества окружающей среды по веществам	Минприроды	Минздрав

		Среднегодовые, максимальные и минимальные значения кислотности осадков в городах по пунктам наблюдений системы мониторинга окружающей среды Индекс загрязнения атмосферного воздуха городов Среднегодовые из максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов по пунктам наблюдений системы социально-гигиенического мониторинга; удельный вес результатов анализов проб атмосферного воздуха, не соответствующих нормативам качества окружающей среды по веществам Удельный вес результатов анализов проб атмосферного воздуха сельских населенных пунктов, не соответствующих гигиеническим нормативам	Минприроды Минприроды Минздрав Минздрав	Минздрав Минздрав МЧС Минприроды Минприроды
2	Информация об источниках вредного воздействия на атмосферный воздух	Среднегодовые и максимальные значения выбросов в атмосферный воздух (в долях допустимых выбросов) в разрезе пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды по веществам Удельный вес результатов анализов проб атмосферного воздуха, не соответствующих гигиеническим нормативам, на стационарных постах наблюдений социально-гигиенического мониторинга и при проведении подфакельных наблюдений	Минприроды Минздрав	Минздрав Минприроды
3	Информация о территориях городов, подверженных воздействию физических факторов	Карты-схемы зонирования городских территорий по уровням воздействия физических факторов (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные поля)	Минздрав	Минприроды МЧС
4	Информация о загрязнении поверхностных вод	Среднегодовые и максимальные концентрации загрязняющих веществ в поверхностных водах на пунктах наблюдений системы мониторинга окружающей среды; удельный вес результатов анализов проб воды, не соответствующих нормативам качества окружающей среды по веществам Значения индекса загрязненности вод водных источников Удельный вес результатов анализов проб поверхностных вод в зонах рекреации, не соответствующих нормативам качества окружающей среды по контролируемым показателям Удельный вес результатов анализов проб воды поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по контролируемым показателям	Минприроды Минприроды Минздрав Минздрав	Минздрав Минздрав МЧС Минприроды Минприроды
5	Информация о состоянии подземных вод	Среднегодовые и максимальные концентрации загрязняющих веществ в подземных водах на пунктах наблюдений системы мониторинга окружающей среды (нарушенные эксплуатацией условия на участках групповых водозаборов)	Минприроды	Минздрав

		Удельный вес результатов анализов проб вод подземных водозаборов, не соответствующих гигиеническим нормативам по контролируемым показателям	Минздрав	Минприроды
		Удельный вес результатов анализов проб питьевой воды источников децентрализованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по контролируемым показателям	Минздрав	Минприроды
6	Информация о состоянии земель, включая почвы	Среднегодовые и максимальные концентрации загрязняющих химических веществ в пробах почв городов на пунктах наблюдений системы мониторинга окружающей среды Удельный вес результатов анализов проб почв, не соответствующих нормативам качества окружающей среды по контролируемым веществам Уровни загрязнения почвы цезием-137 и стронцием-90 на пунктах наблюдений системы мониторинга окружающей среды Удельный вес результатов анализов проб почв, не соответствующих гигиеническим нормативам по контролируемым показателям	Минприроды Минприроды Минприроды Минздрав	Минздрав Минздрав Минздрав МЧС Минприроды
7	Информация о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	Сведения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и их последствиях	МЧС	Минприроды Минздрав
8	Комплексная экологическая информация	Ежегодный обзор состояния окружающей среды по данным Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	Минприроды	Минздрав МЧС
9	Обобщенная аналитическая информация о санитарно-эпидемической обстановке в республике	Ежегодный доклад Минздрава «О санитарно-эпидемической обстановке в Республике Беларусь»	Минздрав	Минприроды МЧС
10	Обобщенная аналитическая информация о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	Ежегодный обзор системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	МЧС	Минприроды Минздрав