

**МИНИСТЕРСТВО
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 20 февраля 1995 года N 72

**[Об утверждении Положения о комплексном мониторинге
состояния окружающей среды в особо охраняемом
эколого-курортном регионе - Кавказских Минеральных Водах]**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 14 июня 1994 года N 1229 (пункт 1"в") "О курортах федерального значения региона Кавказских Минеральных Вод" и распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 июля 1994 года N 1069р

приказываю:

утвердить "Положение о комплексном мониторинге состояния окружающей среды в особо охраняемом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных водах.

Министр В.И.Данилов-Данильян

Приложение
к приказу Минприроды России
от 24.02.95 года N 72

УТВЕРЖДАЮ
Министр охраны окружающей
среды и природных ресурсов
Российской Федерации
_____ В.И.Данилов-Данильян
18 ноября 1994 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
о комплексном мониторинге состояния окружающей среды**

в особо охраняемом эколого-курортном регионе - Кавказских Минеральных Водах

Положение разработано во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 14 июня 1994 года N 1229 (пункт 1 "в") "О курортах федерального значения региона Кавказских Минеральных Вод" и распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 июля 1994 года N 1069р.

Настоящее Положение определяет цели и задачи системы комплексного мониторинга окружающей среды эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод (далее именуемой СКМ КМВ), ее структуру, органы управления, правовой статус информации.

1. Цели и задачи СКМ КМВ.

1.1. Система комплексного мониторинга окружающей среды является территориальной подсистемой единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ), функционирует с целью информационного обеспечения управления в области охраны окружающей среды, безопасного санитарно-эпидемиологического и экологически устойчивого развития региона, рационального использования природных ресурсов, в первую очередь - уникальных природных лечебных факторов, обеспечения экологически безопасного устойчивого развития региона с приоритетным развитием курортно-рекреационного комплекса.

Основными потребителями информации СКМ КМВ являются:

Администрация эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод;

территориальные органы Минприроды России, Госкомсанэпиднадзора России, территориальные управления, подразделения, предприятия Росгидромета, Роскомнедра, Роскомзема, Роскомвода, Рослесхоза, осуществляющие свою деятельность на территории Кавказских Минеральных Вод;

население эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод.

1.2. Основными задачами СКМ КМВ являются:

- получение, обобщение, анализ информации о состоянии природных сред, природных ресурсах, источниках антропогенного воздействия эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод и прилегающих территориях;

- комплексная оценка состояния окружающей среды, выявление негативных тенденций и прогнозирование развития экологической обстановки на указанной территории;

- прогнозирование развития неблагоприятных природных и антропогенных процессов и явлений, обоснование мероприятий по минимизации экологического ущерба;

- выявление и анализ влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья населения;

- информационное обеспечение природоохранных мероприятий и программ, в том числе по охране климато-бальнеологических и рекреационных ресурсов:

* минеральных вод,

* лечебных грязей,

* уникальных природных ландшафтов,

* прозрачности атмосферы (климатический лечебный фактор).

1.3 Основные функции СКМ КМВ:

- проведение наблюдений, организация и обеспечение функционирования системы сбора данных:

* о состоянии окружающей природной среды,

* об источниках антропогенного воздействия,

* о воздействии факторов среды обитания на здоровье человека

эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод и прилегающих территорий с использованием наземных и аэрокосмических методов;

- аналитическая обработка полученных данных, ведение соответствующих баз и банков данных экологической информации, организация и обеспечение функционирования экологических информационно-аналитических систем;

- обеспечение единства методологических подходов к ведению мониторинга природных сред, природных ресурсов, экосистем и их составляющих, источников антропогенного воздействия, влияния факторов среды обитания на здоровье человека;

- доведение до заинтересованных государственных потребителей информации для обоснования управленческих решений и контроля за результатами их реализации.

2. Структура системы

2.1. СКМ КМВ образована на базе подсистем мониторинга, которые, в соответствии с функциями, возложенными на специально уполномоченные органы исполнительной власти, обеспечивают мониторинг природных сред и природных ресурсов.

В рамках СКМ КМВ функционируют системы контроля за воздействием на окружающую среду, осуществляемого предприятиями и организациями на территории Кавказских Минеральных Вод (системы мониторинга источников антропогенного воздействия).

Обеспечение функционирования подсистем мониторинга осуществляют территориальные подразделения (органы) специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды.

2.2. В соответствии с распределением функций федеральных органов исполнительной

власти в обеспечении функционирования ЕГСЭМ, установленным постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 24.11.93 года N 1229 "О создании единой государственной системы экологического мониторинга" в СКМ КМВ осуществляется мониторинг:

- состояния атмосферы, поверхностных вод, почв, гелиогеофизической обстановки, загрязнений окружающей среды (Росгидромет);
- подземных вод, геологической среды (Роскомнедра),
- лесов (Рослесхоз),
- земель (Роскомзем),
- водохозяйственных систем и сооружений в местах водозабора и сброса сточных вод (Роскомвод),
- растительного и животного мира (Минприроды России),
- воздействия факторов среды обитания на состояние здоровья населения (Госкомсанэпиднадзор России в рамках системы санитарно-гигиенического мониторинга).

Геоинформационное обеспечение СКМ КМВ, включая создание электронных цифровых карт осуществляет Роскартография.

2.3 Мониторинг источников антропогенных воздействий осуществляется предприятиями и организациями, в чьем ведении находятся источники антропогенного воздействия (технологические и иные устройства, осуществляющие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и сбросы сточных вод в водоемы, склады и захоронения отходов производства и потребления, электромагнитное воздействие и др.)

2.4. Контроль за созданием и функционированием систем мониторинга источников антропогенного воздействия осуществляет Администрация эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод совместно с территориальными подразделениями специально уполномоченных органов (Минприроды России, Росгидромета, Роскомнедра, Роскомвода, Роскомзема, Роскартографии, Госкомсанэпиднадзора России) с привлечением организаций Российской академии наук.

2.5. Управление данными систем мониторинга природных сред и природных ресурсов осуществляется информационно-аналитической системой СКМ КМВ (далее именуется - ИАС СКМ КМВ) состоящей из:

- регионального информационно-аналитического центра СКМ КМВ и информационно-аналитических центров (подразделений) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, участвующих в функционировании СКМ КМВ;
- банка данных дистанционного зондирования территории Кавказских Минеральных Вод, ведущегося федеральными органами исполнительной власти в рамках ЕГСЭМ.

3. Управление СКМ КМВ

3.1. Управление СКМ КМВ осуществляется федеральными органами исполнительной власти в соответствии с распределением функций, утвержденным постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.11.93 N 1229 "О создании единой государственной системы экологического мониторинга" в части решения задач федерального уровня и Администрацией эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод - в части решения региональных задач.

3.2. Функционирование СКМ КМВ осуществляется на основании Программы комплексного мониторинга окружающей среды региона Кавказских Минеральных Вод (далее именуется - Программа мониторинга КМВ), утверждаемой Администрацией эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод по согласованию с Минприроды России, Госсанэпиднадзором России, Росгидрометом, Роскомнедра, Роскомводом, Рослесхозом, Роскомземом, Роскартографией, заинтересованными организациями Российской академии наук.

Заказчиком Программы мониторинга КМВ является Администрация эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод.

3.3. Программа мониторинга КМВ определяет распределение производственных заданий, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и регламентных работ по осуществлению наблюдений за состоянием окружающей среды, аналитической обработки данных, доведению данных до заинтересованных потребителей.

В рамках Программы мониторинга КМВ функционирует программа контроля санитарно-гигиенических условий проживания и отдыха населения Кавказских Минеральных Вод, разрабатываемая и утверждаемая совместно с Госсанэпиднадзором России.

3.4. Программа мониторинга КМВ является составной частью работ в области экологического мониторинга, осуществляемых на территории Ставропольского края в рамках развития и функционирования Единой государственной системы экологического мониторинга.

3.5. Финансирование работ в СКМ КМВ осуществляется за счет средств:

- государственного бюджета в рамках Федеральной программы "Развитие особо охраняемого эколого-курортного региона Российской Федерации - Кавказских Минеральных Вод;
- бюджетных ассигнований, выделяемых специально уполномоченным органам исполнительной власти;
- природопользователей;
- краевого, территориального и местных внебюджетных экологических фондов;
- фондов на воспроизводство природных ресурсов;
- негосударственных инвестиций.

4. Правовой статус информации СКМ КМВ.

4.1. Информация, доводимая СКМ КМВ до заинтересованных потребителей по утвержденному регламенту, является государственной информацией для органов государственной власти и других заинтересованных потребителей и используется в качестве базовой информации при исполнении законодательства Российской Федерации, нормативных документов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Администрации
Кавказских Минеральных Вод
17.10.94

Текст документа сверен по:
официальная рассылка