ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КАК ВАЖНАЯ СОВРЕМЕННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Студентка К.Н. Неклюенко, руководитель А.Ю. Бахарева

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»

Состояние окружающей среды на сегодняшний день непрерывно изменяется. Эти изменения обусловлены различными факторами влияния на окружающую среду, и, как следствие этого многогранного влияния, отличны по характеру, направленности, величине, неравномерно распределены в пространстве и во времени.

Для изучения и оценки негативных последствий техногенного воздействия на окружающую среду была организована специальная система контроля и анализа состояния окружающей среды. Такую систему называют системой мониторинга состояния окружающей среды.

Под современным термином «мониторинг» понимают наблюдение, анализ и оценку состояния окружающей среды, её изменений под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Основными задачами мониторинга являются:

- 1. Систематические наблюдения за состоянием окружающей среды и источниками, воздействующими на окружающую среду;
- 2. Оценка фактического состояния природной среды;
- 3. Прогноз состояния окружающей среды.

В настоящее время существуют следующие основные виды мониторинга:

- 1. Биологический;
- 2. Биоэкологический (санитарно-гигиенический), экологический;
- 3. Биосферный (глобальный);

4. Геофизический;

5. Климатический и др.

Осуществление природоохранных мероприятий — это важная задача государства и местных органов власти.

В зависимости от назначения, по специальным программам, осуществляется общий, кризисный и фоновый экологический мониторинг.

Экологический мониторинг окружающей среды является современной формой реализации процессов экологической деятельности с помощью средств информатизации. Он призван обеспечить регулярную оценку и прогнозирование состояния среды жизнедеятельности общества, условий функционирования экосистем. Результаты исследований должны быть основанием для принятия взвешенных управленческих решений с целью экологической безопасности и рационального природопользования.

Таким образом, можно сделать вывод, что главной задачей на сегодняшний день для человечества 21 века является уже не технический прогресс, в развитии которого только за последние 10 лет были достигнуты колоссальные успехи, а сохранение окружающей среды и природных ресурсов, истощающихся с каждым днем развития технического прогресса. То есть, существует острая необходимость в разработке природоохранных технологий, которые могли бы защитить человечество и окружающую его природную среду от последствий сегодняшнего технического прогресса. Одной из важных составляющих процесса разработки природоохранных технологий, безусловно, является экологический мониторинг.