

**Постановление Правительства Москвы
от 8 ноября 2005 года № 866-ПП
«О функционировании Единой системы экологического мониторинга
города Москвы и практическом использовании данных
экологического мониторинга»**

Информационный материал

I. Основные сведения о Постановлении

Название	Постановление Правительства Москвы от 8 ноября 2005 года № 866-ПП «О функционировании Единой системы экологического мониторинга города Москвы и практическом использовании данных экологического мониторинга»
Дата принятия	8 ноября 2005 года
Дата вступления в силу	8 ноября 2005 года
Изменения в Постановлении, внесенные в период его действия	<p>Изменения внесены постановлениями Правительства Москвы от 16.10.2007 № 896-ПП, от 22.04.2008 № 329-ПП.</p> <p>В период действия Постановления Правительства Москвы от 08.11.2005 № 866-ПП «О функционировании Единой системы экологического мониторинга города Москвы и практическом использовании данных экологического мониторинга» внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исключение из перечня программных мероприятий по экологическому мониторингу и предоставлению экологической информации на 2006 год мероприятий по созданию нескольких автоматических станций контроля шума авиатранспорта (АСКША); – актуализированный перечень субъектов локального экологического мониторинга; – введено требование об обязательной организации производственного лабораторного контроля загрязнения атмосферного воздуха на территории проживания населения промышленным предприятиям, включенным в актуализированный перечень; – введено требование о необходимости предусматривать в составе проектных материалов раздел о создании автоматизированных систем локального экологического мониторинга на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при принятии решения о размещении (создании) реконструкции и перебазировании промышленных предприятий в г. Москве.
Орган исполнительной власти города Москвы – разработчик проекта акта	Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
Орган исполнительной власти города Москвы, ответственный за проведение оценки фактического воздействия	Департамент экономической политики и развития города Москвы

II. Проблемы, на решение которых направлено регулирование, закрепленное в Постановлении, а также цели регулирования

Проблема:

Отсутствие единой информационной системы о состоянии окружающей среды, позволяющей осуществлять контроль эффективности выполняемых и планируемых к осуществлению природоохранных мероприятий городского уровня.

Цели регулирования:

1. Создание единой системы экологического мониторинга, содержащей объективную полную актуальную информацию о состоянии окружающей среды в городе Москве.

2. Создание максимально доступных условий для использования информации, получаемой по результатам анализа данных экологического мониторинга, всеми категориями пользователей.

III. Характеристика механизма, закрепленного Постановлением

Способы правового регулирования:

- утверждение перечня Программных мероприятий по экологическому мониторингу и предоставлению экологической информации;
- утверждение Положения о едином городском фонде экологического мониторинга;
- утверждение Перечня предприятий - субъектов локального экологического мониторинга.

Перечень программных мероприятий по экологическому мониторингу и предоставлению экологической информации включает в себя ряд мероприятий по каждой из сфер мониторинга:

- мониторинг атмосферного воздуха;
- мониторинг выбросов промышленных предприятий;
- обеспечение сбора и анализа информации о качестве природных вод;
- мониторинг почв;
- мониторинг состояния зеленых насаждений;
- мониторинг геоэкологических процессов;
- мониторинг шумового воздействия;
- информационно-аналитические работы;
- предоставление информации пользователям.

Закрепление положения о едином городском фонде экологического мониторинга

Единый городской фонд данных экологического мониторинга (далее – Фонд) – упорядоченная, постоянно пополняемая совокупность информации о состоянии окружающей среды, полученная в результате сбора, обработки и анализа данных экологического мониторинга.

Основные участники регулирования:

- 1) Органы государственной власти и подведомственные организации:
 - Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы – орган, контролирующий ведение Фонда;
 - Государственное природоохранное учреждение (ГПУ) «Мосэкомониторинг» – оператор Фонда.
- 2) Пользователи Фонда:
 - Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы;

- Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы;
 - Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы;
 - префектуры административных округов города Москвы;
 - управы районов;
 - органы местного самоуправления;
 - ГУП «НИиПИ Генплана Москвы»;
 - Центр организации дорожного движения;
- 3) Органы государственной власти и подведомственные организации, которым передается информация Фонда:
- Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
 - Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по городу Москве;
 - Главное управление МЧС России по г. Москве;
 - Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;
 - ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»;
 - органы исполнительной власти г. Москвы;
 - ГУП «НИиПИ Генплана Москвы»;
 - МГУП «Мосводоканал»;
 - Гидрометеобюро Москвы и Московской области.
- 4) Предприятия – субъекты локального экологического мониторинга.

Материалы и данные экологического мониторинга из Фонда также предоставляются населению на бесплатной основе.

Краткое изложение способа (механизма) регулирования, закрепленного Постановлением

Основой формирования Фонда являются данные измерений состояния окружающей среды, получаемые на городской сети экологического мониторинга, данные локального экологического мониторинга, а также данные ведомственного контроля, проводимого организациями - природопользователями городского подчинения.

Постановление закрепляет порядок создания и ведения Фонда, состав и структуру информации о состоянии окружающей среды, порядок ее комплектования, учета, хранения, использования и предоставления. Состав и структура информации, собираемые фондом представлены в разрезе компонентов природной среды, в том числе атмосферному воздуху, поверхностным и подземным водам, почвам, грунтам, зеленым насаждениям, опасным геологическим процессам, физическим и геохимическим полям.

Первичные данные, собираемые Фондом получают из следующих источников:

- городская сеть экологического мониторинга;
- данные локального экологического мониторинга;
- данные ведомственного контроля, проводимого организациями – природопользователями городского подчинения.

Организации - природопользователи городского подчинения, а также субъекты локального экологического мониторинга обязаны обеспечить передачу данных в Фонд в соответствии с утвержденными Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы регламентами. Сбор и предоставление таких данных указанными организациями осуществляется на **безвозмездной** основе.

Субъекты экологического мониторинга предоставляют данные в Фонд следующим образом:

- для автоматических средств мониторинга - в режиме реального времени по электронным каналам связи;
- для неавтоматических средств мониторинга - ежемесячно в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным, в электронных форматах в соответствии с утвержденными

Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы регламентами.

Далее поступившая информация накапливается, систематизируется, обрабатывается и хранится Фондом. Централизованный учет данных Фонда и предоставление данных пользователям осуществляется оператором Фонда.

Информация о состоянии окружающей среды города Москвы предоставляется в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды).

Справка Единого городского фонда данных экологического мониторинга предоставляется для подготовки градостроительной, предпроектной и проектной документации. Справки выдаются Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Техническую подготовку справки Единого городского фонда данных экологического мониторинга для подготовки предпроектной и проектной документации при наличии заявки осуществляет оператор Фонда.

В Постановлении закрепляется перечень промышленных предприятий - субъектов локального экологического мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Перечень включает в себя:

- 53 предприятия теплоэнергетического комплекса;
- 4 промышленных предприятия по переработке твердых бытовых отходов;
- 3 промышленных предприятия, деятельность которых курирует Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы;
- 27 промышленных предприятий.

Также включено 1 предприятие – субъект локального экологического мониторинга сточных вод.

Рисунок 1. Схема формирования и работы Единого городского фонд данных экологического мониторинга

