



является органом исполнительной власти города Москвы, подведомственным Правительству Москвы, проводящим политику города в области природопользования и охраны окружающей среды и осуществляющим регулирование в этой области.

ДПиООС в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, иными федеральными нормативными правовыми актами, в том числе нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов Российской Федерации - органа государственной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды, Уставом города Москвы, другими законами и иными нормативными правовыми актами города Москвы.

Организационная структура.

Структура, штатное расписание и Положения о структурных подразделениях ДПиООС утверждаются руководителем ДПиООС. В ДПиООС входят следующие структурные подразделения:

- -Управление делами:
- -Управление правового обеспечения
- Управление экологической политики:
- -Управление природного комплекса, природопользования и экспертизы
 - Управление инспекционного экологического контроля:

Региональная дивизиональная организационная структура

В целях выполнения возложенных на него задач ДПиООС в пределах своей компетенции выполняет определенные функции.



Основные информационные потоки ДПиООС связаны с выполнением функций

стандартов).

Информационные потоки



Подведомственные организации ДПиООС.

ДПиООС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с подведомственными организациями

Основными из которых являются:

- ГУ "Центр по выполнению работ и оказанию услуг природоохранного назначения";
- ГПУ "Мосэкомониторинг";
- ГУ "Бюро экономического анализа экологических проектов";
- ГУП "Мосэкопром";
- ГУ "Московское городское управление особо охраняемых природных территорий";
- государственные учреждения дирекции ООПТ и спецлесхозов.

Департамент финансов города Москвы



ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВГОРОДА МОСКВЫ

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы



Префектуры административных округов



ПРЕФЕКТУРА СЕВЕРНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА

ГОРОДА МОСКВЫ

Комитет по ар.хитектуре и градостроительству города Москвы (Москомархитектура)



Другие федеральные органы власти

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- Федеральное агентство водных ресурсов;
- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- Федеральное агентство по недропользованию;
- Федеральное агентство лесного хозяйства;
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Другие организации в сфере природопользования

Наряду с вышеуказанными организациями и структурами деятельность в сфере природопользования и охраны окружающей среды города осуществляет ряд других организаций и структур:

- Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора города Москвы;
- Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета;
- ГУП МосНПО "Радон";
- ГУП "Экотехпром";
- МГУП "Промотходы";
- ГУП "Мосэкопром";
- ГУП "Мосзеленхоз";
- АНО "Московский экологический регистр";
- организации отходопроизводители, отходоперевозчики, отходополучатели;
- оператор системы "Грунт";
- другие организации, в т.ч. инвесторы, заказчики, подрядчики работ в сфере природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. 10

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и подведомственные организации.

В полном объеме ни одна из выполняемых ДПиООС функций не автоматизирована. Типовые характеристики используемых рабочих станций приведены в таблице.

| | N | Тип процессора | Тактовая частота, МГц | Операт ивная память, Мб | Дисковое пространство, Гб | Доля в машинном парке, % |
|---|---|-------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | 1 | Pentium | 233 | 32 | 3 | 5 |
| É | 2 | Pentium II | 400 | 64 | 7 | 15 |
| | 3 | Pentium III | 800 | 128 | 20 | 25 |
| | 4 | Pentium IV | 2000 | 256 | 80 | 55 |

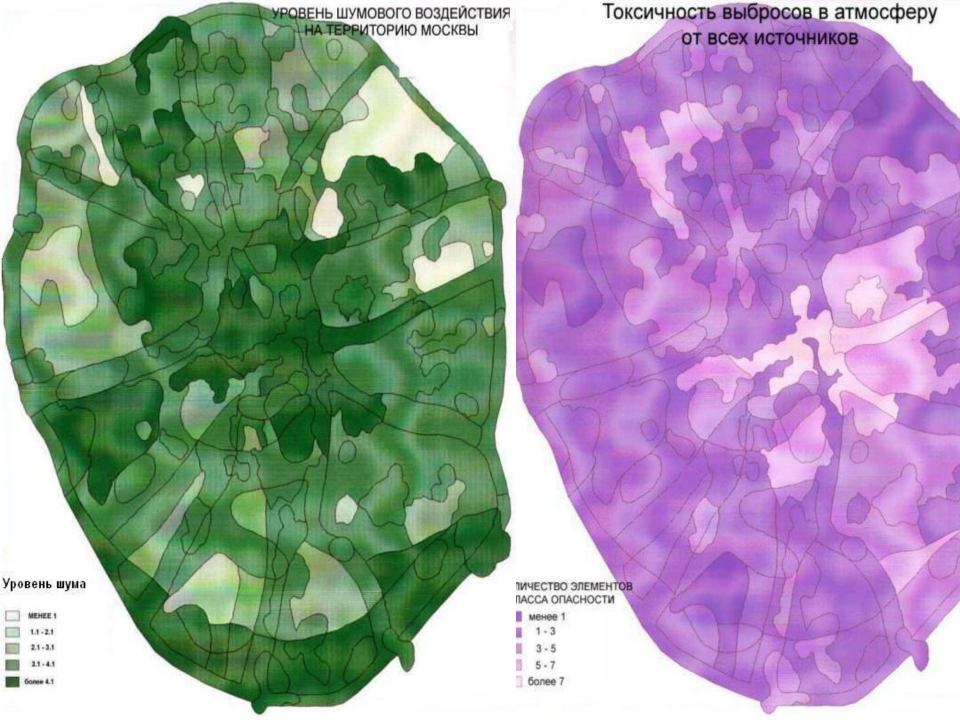
ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

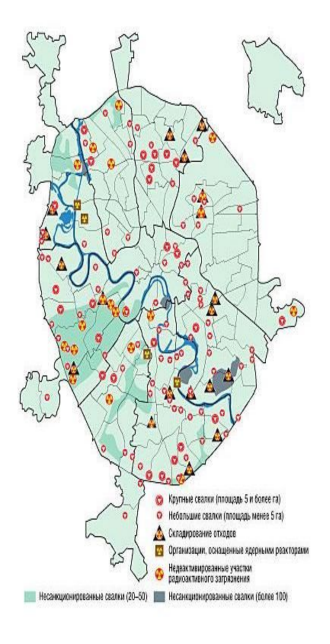
Рабочие станции функционируют под управлением различных операционных систем - Microsoft Windows 95, Microsoft Windows 98, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP.

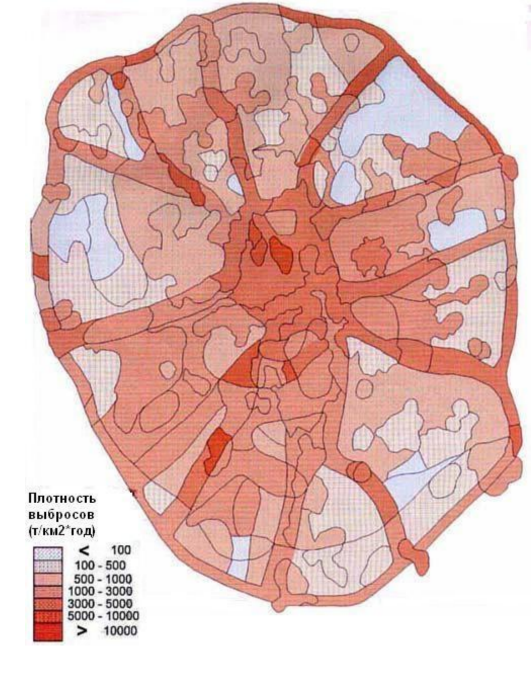
- регистрация письменных обращений граждан, входящей служебной корреспонденции и исходящей корреспонденции, фиксация пути прохождения документа от регистрации до списания в дело. Формирование реестров передачи, сводок по поступлению документов и анализу документооборота;
- регистрация, фиксация пути прохождения и контроль исполнения письменных обращений граждан и входящей служебной корреспонденции
- формирование напоминаний для сотрудников подразделений. Фиксация пути прохождения документа в подразделении. Формирование справочных и информационных сводок для руководства. В настоящее время система используется ограниченно (порядка 10 рабочих мест), преимущественно в Управлении делами ДПиООС.

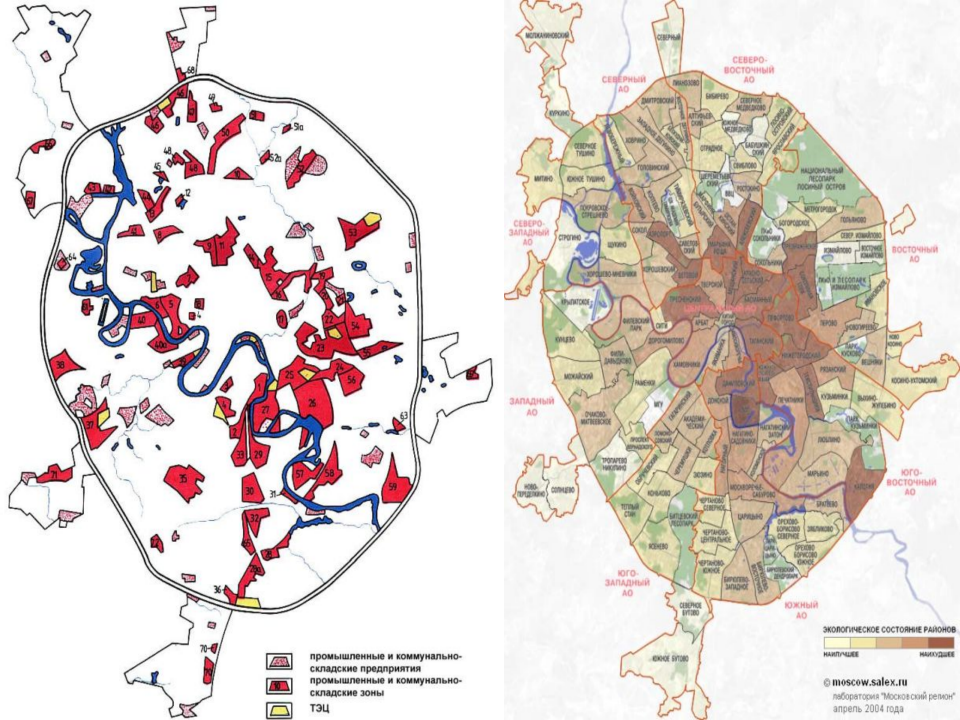
Экологическая карта города Москвы





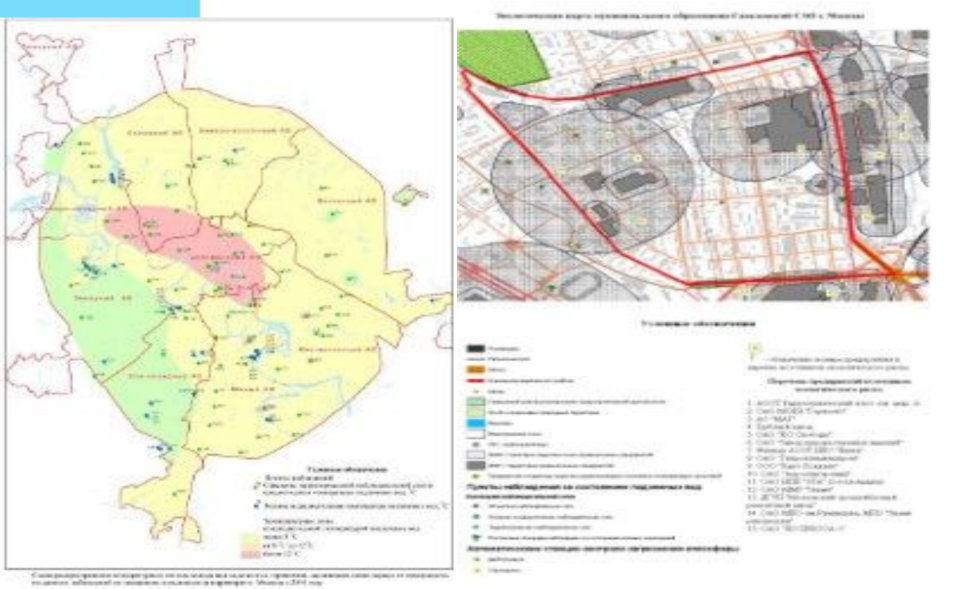






Карта мониторинга родников

Экологическая карта муниципального образования Савеловский САО г. Москвы



Интернет-сайт Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

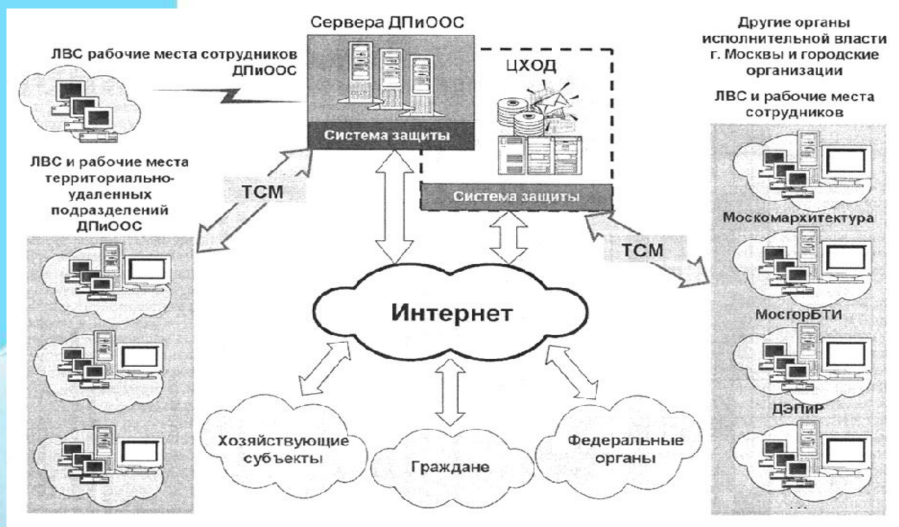
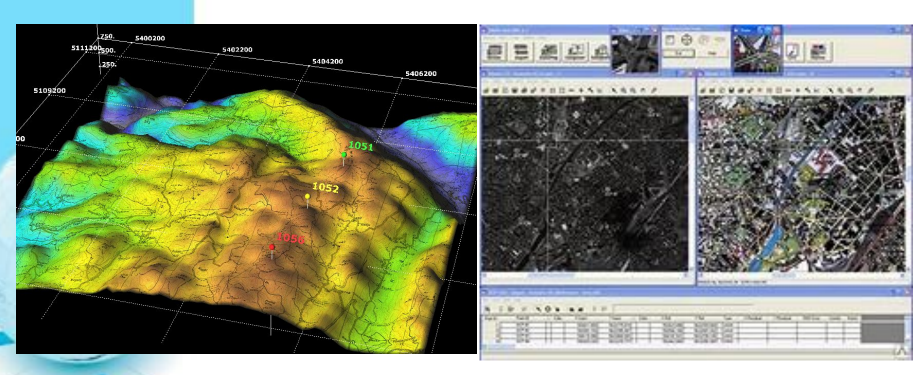


Рисунок 6. Телекоммуникационный комплекс сферы природопользования и охраны окружающей среды

Цифровой картографический фон масштаба 1:10000 Единой государственной картографической основы города Москвы в формате ГИС ArcView



Базы данных наблюдений за состоянием окружающей среды

ГПУ "Мосэкомониторинг" ведет следующие базы данных наблюдений за состоянием окружающей среды с использованием автоматических станций:

- "Загрязнение воздуха";
- "Загрязнение поверхностных водных объектов";
- "Загрязнение почв";
- "Шумовое загрязнение";
- "Характеристики улично-дорожной сети";
- "Климатические условия";
- "Отходы предприятий";
- "Предприятия-природопользователи";
- "Метеоданные с Останкинской башни";
- "Городские застройки".

Интернет-сайт ГПУ "Мосэкомониторинг"

Интернет-сайт Государственного природоохранного учреждения "Мосэкомониторинг" представляет следующие основные виды информации:

- информация о ГПУ "Мосэкомониторинг";
- ежедневные справки о загрязнении воздуха и метеорологических условиях в городе Москве;
- информация о городской системе мониторинга состояния атмосферного воздуха в Москве;
- схемы размещения автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСК ЗА) Единой системы мониторинга города Москвы;
- Экологическая карта города Москвы;
- другие виды информации.

Другие информационные системы

"Логус"

Витрина ИРД"





"Единое окно"





Другие органы исполнительной власти города Москвы и городские организации



ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛИНФОРМАЦИОННЫЕ АСТИ ГОРОДА МОСКВЫ В СФЕРЕ

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

| TOTOMINIOCRODI | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| N Краткое наименование | Полное наименование | Пользователь | | | | |
| 1 Перечни | ИАИС "Контроль за готовностью проектной документации и формирование среднесрочных и краткосрочных городских инвестиционных программ города Москвы" | Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы (ДГП) | | | | |
| 2 Титул | АИС "Пообъектный учет выполненных и оплаченных работ на строительстве объектов городской Адресной инвестиционной программы Правительства Москвы" | Департамент экономической политики и развития города Москвы (ДЭПиР) | | | | |
| 3 Контроль АРИ/ИРД | ИАИС сквозного электронного документооборота и контроля за выполнением работ по разработке материалов исходно-разрешительной документации | ГУП ГлавАПУ Москомархитектуры | | | | |
| 4 Экспертиза ПСД | АИС контроля за прохождением экспертизы проектно-сметной документации | Мосгосэкспертиза | | | | |
| 5 Мониторинг Генплана | АИС "Мониторинг реализации Генерального плана развития Москвы" | ГУП "НИиПИ Генплана города Москвы" | | | | |
| 6 Кадастр ООПТ | Автоматизированная технология ведения Кадастра особо охраняемых природных территорий города Москвы | Служба Государственного градостроительного кадастра (ГГК) города Москвы | | | | |

Федеральные органы власти

Федеральными органами власти используются различные информационные ресурсы для автомати зации функций, связанных со сферой природопользования и охраны окружающей среды







В Государственном регистре баз и банков данных Российской Федерации зарегистрировано более 500 информационных ресурсов Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

В настоящее время в Росгидромете насчитывается 35 информационных систем, из числа которых 8 введены в промышленную эксплуатацию, 13 - в опытную, 4 - подготовлены к вводу, остальные находятся в стадии разработки. Основными из них являются:

- ИС "Приземная метеорология и климат";
- ИС "Аэрология";
- ИС "Гидрология реки и каналы";
- ИС "Загрязнение атмосферы";
- ИС "Государственный водный кадастр"
- ИС "Источники загрязнения";
- другие информационные системы