

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 30 июля 1992 года N 159**

**Об образовании Государственной комиссии  
по геоинформационным системам (ГИС)**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 19 апреля 1992 г. N 259 "Вопросы Комитета по геодезии и картографии Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации" приказываю:

1. Образовать при Комитете по геодезии и картографии Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации Государственную комиссию по геоинформационным системам в составе согласно приложению 1.
2. Утвердить Положение о Государственной комиссии по геоинформационным системам (приложение 2).

Первый заместитель Министра А.Ф.Порядин

Приложение 1  
к приказу Минэкологии России  
от 30 июля 1992 года N 159

**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ  
Государственной комиссии по геоинформационным системам  
при Комитете по геодезии и картографии Минэкологии России**

Председатель комиссии:

Жданов Председатель Комитета по геодезии и  
Николай Дмитриевич картографии Минэкологии России

Заместитель Председателя комиссии:

Жалковский первый зам. Председателя Комитета по

Евгений Александрович геодезии и картографии Минэкологии  
России, д.т.н.

Члены комиссии:

Арский первый зам. Министра экологии и  
Юрий Михайлович природных ресурсов Российской  
Федерации, чл.-корр.РАН

Бенкевич зам. Председателя ГК ЧС России  
Вячеслав Владимирович

Берлянт зав. кафедрой картографии и  
Александр Михайлович геоинформатики Географического  
факультета МГУ, проф.

Брянцев Начальник Главного управления  
Игорь Николаевич информации Минпрома России

Васин директор НИИ ПМК при НГУ им.  
Юрий Григорьевич Лобачевского, д. т. н., проф.

Васьков зам. директора ВЦ СО РАН, чл. - корр.  
Семен Тимофеевич РАН

Глазовский зам. директора Института географии РАН,  
Никита Федорович д. г. н., проф.

Дмитриев директор Государственного института  
Евгений Сергеевич прикладной экологии Минэкологии России

Емельянов директор Международного НИИ Проблем  
Станислав Васильевич управления, академик-секретарь  
Отделения информатики РАН

Жарков командир в/ч 21109, к. т. н.  
Сергей Александрович

Желиховский начальник Научно-технического  
Юрий Романович управления Комитета по геодезии и  
картографии Минэкологии России, к. т. н.

Зурабов зам. генерального директора предприятия  
Юрий Георгиевич "Морсвязьспутник" Минтранса России

Карасев зам. директора НПО "Планета, д. ф. - м.  
Александр Борисович н., проф.

Кузнецов генеральный директор ВНИИ  
Олег Леонидович Геоинформсистем, вице-президент РАЕН,  
проф.

Куприяновский начальник Бюро по информационному  
Василий Павлович обеспечению администрации Президента  
России

Кушнир генеральный директор объединения  
Леонид Григорьевич "Росстройизыскания"

Лазарев начальник Управления  
Сергей Александрович топографогеодезических работ Комитета  
по геодезии и картографии Минэкологии  
России

Лапшин начальник отдела НИЦ "Контур" ФАПСИ  
Алексей Яковлевич

Лебедев директор Научного геоинформационного  
Валентин Витальевич центра РАН

Лисицкий Зам. директора НИИПГ, д. т. н.  
Дмитрий Витальевич

Лойко зам. Председателя Роскомзема, д. э. н.,  
Петр Федорович чл. - корр. РАЕН

Львов начальник Управления организации  
Анатолий Петрович экологического контроля и анализа  
Минэкологии России  
Любимов  
Гарольд Александрович директор ГлавНИВЦ Геолкома России

Макаренко директор ЦНИИГАиК, к. т. н.  
Николай Лукич

Медведев зам. начальника Главного управления  
Леонид Михайлович государственного лесного фонда Комитета  
по лесу Минэкологии России

Никифоров зам. Председателя Комитета по  
Вячеслав Иванович гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды Минэкологии России

Островский зам. начальника Управления водных  
Григорий Матвеевич ресурсов Комитета по водным ресурсам  
Минэкологии России

Палло директор НПП ЦК Комитета по геодезии и  
Лариса Гавриловна картографии Минэкологии России

Петров начальник Главного научно-технического  
Николай Николаевич управления Минэкологии России

Питерский начальник Управления науки Геолкома  
Владимир Михайлович России, д. т. н., проф.

Решетов генеральный директор Госцентра  
Виталий Алексеевич "Природа", к. т. н.

Серегин зам. директора Центра информатизации  
Юрий Николаевич Госатомнадзора России

Страхов директор Института физики Земли РАН,  
Владимир Николаевич академик

Токарев зам. начальника Управления цифрового  
Александр Викторович картографирования Комитета по геодезии  
и картографии Минэкологии России

Тюпкин ученый секретарь Национального  
Юрий Степанович геофизического Комитета, д.ф. - м. н.

Уголев директор НИИСчетМаш, к. т. н.  
Александр Борисович

Чумаков зам. начальника Службы управления  
Олег Васильевич экономической безопасностью МБ России

Ученый секретарь комиссии:

Ефимов зав. лабораторией ГИС и  
Алексей Борисович геомоделирования, Тихоокеанский  
океанологический институт РАН, к. ф. -  
м. н.

Приложение 2  
к приказу Минэкологии России  
от 30 июля 1992 года N 159

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Государственной комиссии по геоинформационным системам (ГИС)**  
**при Комитете по геодезии и картографии Министерства экологии**  
**и природных ресурсов Российской Федерации**

1. Государственная комиссия по геоинформационным системам (ГИС) при Комитете по геодезии и картографии Минэкологии России, именуемая в дальнейшем Комиссия, является экспертным органом, координирующим работы в Российской Федерации по разработке, внедрению и использованию ГИС.

2. Основные задачи Комиссии:

определение единой научно-технической политики в вопросах разработки и использования геоинформационных систем в России;

координация работ по созданию федеральных, региональных, муниципальных и отраслевых ГИС предприятиями, учреждениями и организациями различных министерств и ведомств;

содействие осуществлению взаимовыгодного научно-технического сотрудничества заинтересованных министерств и ведомств с соответствующими организациями зарубежных стран по проблемам ГИС.

3. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами:

- организует взаимодействие различных министерств, ведомств, предприятий и научно-исследовательских организаций по формированию единых требований к ГИС, их информационному, технологическому и техническому обеспечению с учетом возможностей отечественной промышленности;

- координирует разработки и ведение федеральных, отраслевых и тематических ГИС в части многоаспектного использования в них республиканского банка цифровых карт России;

- организует с привлечением ведущих специалистов экспертизу проектов и готовых ГИС с целью объективного и независимого анализа достигнутого уровня разработок и формирования рекомендаций по распространению лучших из них с сохранением авторских прав разработчиков;

- формирует предложения по разработке и рассматривает стандарты цифровых карт и ГИС;

- рассматривает вопросы, связанные с подготовкой специалистов и повышением их квалификации в области ГИС;

- рассматривает и обобщает зарубежный и отечественный опыт создания, разработки, внедрения и распространения ГИС с целью определения приоритетных научно-технических направлений развития этой информационной технологии;

- формирует предложения по приобретению за рубежом образцов ГИС для их изучения и адаптации в России, по использованию в рамках международного обмена национальных цифровых данных, а также по стажировке за рубежом российских ученых и специалистов в области ГИС.

4. Комиссия имеет право:

- создавать рабочие группы из ведущих специалистов для решения отдельных научно-технических проблем и привлекать экспертов для оценки отечественных и зарубежных научных достижений в развитии ГИС;

- получать от министерств, ведомств, органов управления материалы по вопросам,

входящим в компетенцию Комиссии;

- вступать в установленном порядке в международные организации по проблемам ГИС и представлять интересы России;

- представлять предложения в министерства, ведомства и местные органы власти по финансированию программ создания ГИС (в том числе за счет внебюджетных ассигнований) и по коммерческому распространению ГИС в установленном порядке.

5. В состав Комиссии включаются представители руководства заинтересованных министерств, ведомств и организаций, а также руководители и ведущие специалисты научных учреждений. Персональный состав Комиссии утверждается Министерством экологии и природных ресурсов России по представлению Комитета по геодезии и картографии Минэкологии России, который обеспечивает организацию работы Комиссии.

Комиссия формирует, утверждает персональный состав и организует работу постоянно действующих секций экспертов по различным видам ГИС и при необходимости рабочих групп. Оплата работы ведущих специалистов и экспертов, привлекаемых из организаций и научных учреждений, осуществляется Комитетом по геодезии и картографии Минэкологии России по расценкам, согласованным с Министерством труда Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации.

Расходы, связанные с деятельностью Комиссии, предусматриваются Комитету по геодезии и картографии в составе расходов на содержание центрального аппарата.

6. Организационно свою работу Комиссия осуществляет в виде заседаний, которые проводятся не реже двух раз в год, как правило, в период формирования научно-производственных планов отраслей и при завершении наиболее значительных научных разработок по проблемам создания и использования ГИС.

Подготовку материалов для рассмотрения Комиссией, обеспечение выполнения ее решений и рекомендаций осуществляет Управление цифрового картографирования, банков данных и геоинформационных систем Комитета по геодезии и картографии Минэкологии России.

Заседания Комиссии проводит Председатель или лицо, уполномоченное им. Повестка дня заседания формируется ученым секретарем Комиссии по рекомендациям членов Комиссии за месяц до начала заседания. Заседание Комиссии оформляется протоколом.

Решения Комиссии принимаются большинством голосов (при обязательном участии в работе Комиссии не менее 2/3 ее членов) и входят в силу после утверждения Минэкологии России. Текущая работа между заседаниями осуществляется аппаратом Комиссии и рабочими группами специалистов.

Текст документа сверен по:  
официальная рассылка