Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 сентября 1994 г. N 695

 ------------------------------------------------------------------

 МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ

 РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 ПРИКАЗ

 от 18 июля 1994 г. N 222

 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

 НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 В целях реализации статьи 41 Закона Российской Федерации "Об

 охране окружающей природной среды" (раздел VI), подготовки к

 выполнению обязательств Российской Федерации в связи с подписанием

 международной Конвенции "Об оценке воздействия на окружающую среду

 в трансграничном контексте" и в соответствии с Положением о

 Министерстве охраны окружающей среды и природных ресурсов

 Российской Федерации приказываю:

 Утвердить согласованное с заинтересованными министерствами и

 ведомствами Российской Федерации, органами исполнительной власти

 субъектов Российской Федерации Положение об оценке воздействия на

 окружающую среду в Российской Федерации (Приложение).

 Министр охраны

 окружающей среды и

 природных ресурсов

 Российской Федерации

 В.И.ДАНИЛОВ-ДАНИЛЬЯН

 Приложение

 к приказу Минприроды России

 от 18 июля 1994 г. N 222

 ПОЛОЖЕНИЕ

 ОБ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 1.1. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) - процедура

 учета экологических требований законодательства Российской

 Федерации при подготовке и принятии решений о

 социально-экономическом развитии общества.

 1.2. ОВОС организуется и осуществляется с целью выявления и

 принятия необходимых и достаточных мер по предупреждению возможных

 неприемлемых для общества экологических и связанных с ними

 социальных, экономических и других последствий реализации

 хозяйственной или иной деятельности <\*>.

 -------------------------------

 <\*> Далее - последствий.

 1.3. Проведение ОВОС при подготовке документации,

 обосновывающей развитие видов и объектов хозяйственной и иной

 деятельности, перечень которых приведен в Приложении, является

 обязательным. Целесообразность проведения (или продолжения начатых

 работ) ОВОС для объектов и видов деятельности, не вошедших в

 перечень обязательных, определяется органами исполнительной власти

 субъектов Российской Федерации по представлению территориальных

 органов Минприроды России. При несогласии органа исполнительной

 власти субъекта Российской Федерации с предложением

 территориального органа Минприроды России орган исполнительной

 власти принимает решение с учетом заключения Минприроды России.

 В случае разногласий между органом исполнительной власти

 субъекта Российской Федерации и Минприроды России спор может быть

 разрешен в арбитражном суде в установленном порядке.

 1.4. Для объектов и видов хозяйственной и иной деятельности,

 не вошедших в указанный перечень, а также в случае прекращения

 начатых работ по ОВОС заказчик / разработчик в обосновывающей

 документации обязан сделать краткий вывод о допустимости

 предполагаемого воздействия на окружающую среду.

 1.5. Результатом проведения ОВОС является вывод заказчика о

 допустимости воздействия намечаемой им деятельности на окружающую

 среду. Проектные и/или иные решения, содержащиеся в обосновывающей

 документации, должны быть разработаны с учетом различного рода

 возможных последствий ее реализации.

 1.6. Информация о состоянии окружающей среды, используемая при

 проведении ОВОС, подготавливается с помощью методов и средств

 измерений, удовлетворяющих требованиям законодательства Российской

 Федерации и нормативных документов по обеспечению единства

 измерений.

 1.7. Обосновывающая документация представляется инициатором /

 заказчиком на государственную экологическую экспертизу в

 соответствии с Законом Российской Федерации "Об охране окружающей

 природной среды" (раздел 5). Обосновывающая документация по

 реализации видов и объектов деятельности, перечень которых

 приведен в Приложении к настоящему Положению, без результатов

 проведения ОВОС на государственную экологическую экспертизу в

 Минприроды России и/или его территориальные органы не принимается.

 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

 2.1. ОВОС организуется и проводится при подготовке следующих

 видов обосновывающей документации:

 1) концепций, программ (в том числе инвестиционных) и планов

 отраслевого и территориального социально-экономического развития;

 2) схем комплексного использования и охраны природных

 ресурсов;

 3) градостроительной документации (генеральных планов городов,

 проектов и схем детальной планировки и т.д.);

 4) документации по созданию новой техники, технологии,

 материалов и веществ;

 5) предпроектных обоснований инвестиций в строительство,

 технико-экономических обоснований и/или проектов строительства

 новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения

 действующих хозяйственных и/или иных объектов и комплексов.

 2.2. При подготовке хозяйственных и иных решений, включающей

 разработку нескольких видов обосновывающей документации, ОВОС

 проводится поэтапно с учетом детализации видов, источников и

 уровней воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОЦЕНКЕ

 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

 3.1. Для выявления и принятия необходимых и достаточных мер по

 предупреждению возможных неприемлемых последствий в процессе

 анализа и оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую

 среду разработчиком обосновывающей документации должны быть

 рассмотрены:

 1) цели реализации замысла или предполагаемого проекта;

 2) разумные альтернативы намечаемой деятельности;

 3) характеристика проектных и иных предложений в контексте

 существующей экологической ситуации на конкретной территории с

 учетом ранее принятых решений о ее социально-экономическом

 развитии;

 4) сведения о состоянии окружающей среды на территории

 предполагаемой реализации намечаемой деятельности в

 соответствующих пространственных и временных рамках;

 5) возможные последствия реализации намечаемой деятельности и

 ее альтернатив;

 6) меры и мероприятия по предотвращению неприемлемых для

 общества последствий осуществления принимаемых решений;

 7) предложения по разработке программы мониторинга

 реализации подготавливаемых решений и плана послепроектного

 экологического анализа.

 3.2. Порядок проведения ОВОС (процедура) при подготовке

 каждого вида обосновывающей документации, перечисленной в разделе

 2 настоящего Положения, устанавливается Минприроды России.

 4. ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

 4.1. При проведении ОВОС:

 1) инициатор / инвестор

 обеспечивает финансирование всех исследований и работ,

 необходимых для проведения ОВОС;

 2) инвестор / заказчик

 организует проведение ОВОС в процессе подготовки

 обосновывающей документации;

 осуществляет широкий обзор (общественные слушания) предложений

 о возможной реализации намечаемой деятельности на конкретной

 территории, кроме объектов специального назначения, информация о

 которых требует конфиденциальности;

 3) разработчик (в пределах своей компетенции):

 проводит ОВОС;

 рассматривает и учитывает экологические условия и требования

 при подготовке обосновывающей документации.

 4.2. Органы исполнительной власти субъекта Российской

 Федерации при подготовке и принятии ими решения о санкционировании

 (разрешении) осуществления проекта намечаемой деятельности:

 1) участвуют в рассмотрении обосновывающей документации;

 2) выдают (или согласовывают) обоснованные экологические

 условия и требования для проработки предложений по реализации

 проекта намечаемой деятельности;

 3) принимают решения о санкционировании реализации проекта

 намечаемой деятельности при условии соблюдения экологических

 требований законодательства Российской Федерации, а также ясного

 представления о возможных последствиях его осуществления.

 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

 5.1. Заинтересованным общественным объединениям и

 неправительственным организациям рекомендуется оказывать

 содействие разработчику / заказчику в проведении общественных

 (публичных) слушаний или обсуждений в средствах массовой

 информации проектных и иных предложений о реализации проекта

 намечаемой деятельности в целях собственной оценки:

 1) применяемых методов анализа и прогноза воздействия

 намечаемой деятельности на окружающую среду;

 2) достоверности представленных результатов ОВОС;

 3) полноты и достаточности предлагаемых в обосновывающей

 документации мер по предотвращению неблагоприятного воздействия.

 5.2. Заказчик с участием разработчика проводит общественные

 слушания или обсуждения в средствах массовой информации проектных

 и иных предложений в целях:

 1) информирования общественности о проекте намечаемой

 деятельности или разрабатываемых проектных предложениях;

 2) выявления и фиксации всех возможных неблагоприятных

 последствий реализации хозяйственных и иных решений;

 3) поиска взаимоприемлемых альтернатив, позволяющих

 предотвратить неблагоприятные последствия осуществления проекта

 намечаемой деятельности.

 5.3. Общественные (публичные) слушания и обсуждения

 организуются и проводятся:

 1) на федеральном уровне, когда преимущества и издержки

 реализации принимаемого решения носят общенациональный характер;

 2) на местном уровне или уровне субъекта Российской Федерации,

 когда преимущества и издержки реализации проекта намечаемой

 деятельности распространяются на определенный географический

 регион в пределах субъекта Российской Федерации.

 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ

 Инициатор / заказчик намечаемой деятельности и разработчик

 обосновывающей документации по ее развитию в соответствии с

 Законом Российской Федерации "Об охране окружающей природной

 среды" (раздел XIII) несут ответственность за:

 1) невыполнение правил проведения ОВОС;

 2) нарушение процедуры оценки воздействия на окружающую среду

 при подготовке обосновывающей документации;

 3) предоставление неполных результатов проведения ОВОС или

 недостоверной информации о них.

 Приложение

 к Положению об оценке

 воздействия на окружающую среду

 в Российской Федерации

 ПЕРЕЧЕНЬ

 ВИДОВ И ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

 ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА

 СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА

 ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОВОДИТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ

 ПОРЯДКЕ

 1. Предприятия по добыче нефти мощностью 500 тыс. т/год и

 более.

 2. Предприятия по добыче природного газа мощностью 500 млн.

 куб. м/год и более.

 3. Нефтеперерабатывающие заводы и установки для газификации и

 сжижения угля или битуминозных сланцев производительностью 500

 т/сутки и более.

 4. Тепловые электростанции и другие установки для сжигания

 тепловой мощностью 300 МВт и более, а также атомные электростанции

 и другие сооружения с ядерными реакторами (за исключением

 исследовательских установок для производства и конверсии

 расщепляющихся и воспроизводящих материалов, максимальная мощность

 которых не превышает 1 кВт постоянной тепловой нагрузки).

 5. Золоотвалы ТЭЦ и котельных с объемом золы 100 тыс. куб.

 м/год и более.

 6. Установки для извлечения, переработки и преобразования

 асбеста и асбестосодержащих продуктов с годовой мощностью:

 1) асбестоцементных продуктов - 20 тыс. т и более;

 2) фрикционных материалов - 50 т и более;

 3) других видов применения асбеста - 200 т и более.

 7. Предприятия химической промышленности всех видов.

 8. Производство целлюлозы и бумаги мощностью 200 т/сутки и

 более.

 9. Крупные склады для хранения 50 тыс. куб. м и более

 нефтяных, нефтехимических и химических продуктов.

 10. Микробиологические производства.

 11. Крупные производства строительных материалов (цемент,

 стекло, известь, керамика).

 12. Крупные установки для доменного и мартеновского

 производств и предприятия цветной металлургии:

 1) спекание, обжиг и прокаливание железной руды в установках

 мощностью 1 млн. т/год и более;

 2) все коксовые печи;

 3) установки для производства чушкового чугуна и

 нерафинированной стали мощностью 1 млн. т/год и более;

 4) установки для производства стали из металлических руд

 мощностью 200 тыс. т/год и более;

 5) установки для обработки цветных тяжелых металлических руд

 мощностью 100 тыс. т/год и более;

 6) установки для производства, извлечения или обработки

 цветных металлов, их соединений или других сплавов термическими,

 химическими или электролитическими методами мощностью 100 тыс.

 т/год и более.

 13. Крупные установки и предприятия черной и цветной

 металлургии:

 1) окомкование и спекание железной руды в установках мощностью

 1 млн. т/год и более;

 2) все коксовые печи и коксохимические производства;

 3) установки для производства чугуна и стали мощностью 1 млн.

 т/год и более;

 4) установки для обработки руд тяжелых цветных металлов,

 производства, извлечения или обработки цветных металлов, их

 соединений или других сплавов термическими, химическими или

 электролитическими методами мощностью 100 тыс. т/год и более.

 14. Установки по производству, обогащению, регенерации

 ядерного топлива, объекты и/или полигоны по удалению и переработке

 радиоактивных отходов, боеприпасов и реакторных отсеков; установки

 по производству радиоизотопов.

 15. Объекты использования ядерно-взрывной технологии.

 16. Крупные ускорительные комплексы для получения интенсивных

 пучков элементарных частиц и высокоэнергетичных ядер.

 17. Медицинские центры, осуществляющие в широких масштабах

 радиоизотопные диагностические и терапевтические процедуры.

 18. Космодромы, аэропорты, аэродромы, объекты и/или полигоны

 для испытаний, утилизации, уничтожения и захоронения (затопления)

 химического оружия, ракетных топлив.

 19. Объекты и/или полигоны термической, химической

 переработки, утилизации и захоронения нерадиоактивных отходов.

 20. Строительство автомобильных дорог, автострад, трасс для

 магистральных железных дорог дальнего сообщения и аэропортов с

 длиной основной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более.

 21. Метрополитены.

 22. Нефте- и газопроводы с трубами диаметром 600 мм и более.

 23. Порты, терминалы, судоверфи, международные паромные

 переправы, а также внутренние водные пути и порты для внутреннего

 судоходства, допускающие проход судов водоизмещением 1350 т и

 более.

 24. Крупные плотины высотой 15 м и более, водохранилища с

 площадью поверхности 2 кв. км и более, магистральные каналы,

 гидромелиоративные системы и системы водоснабжения крупных

 городов.

 25. Сооружения по очистке промышленных и коммунальных сточных

 вод с годовым стоком более 5% от объема стока бассейна реки.

 26. Водозаборы подземных вод с объемом забираемой воды 10 млн.

 куб. м/год и более.

 27. Крупномасштабная добыча, извлечение и обогащение

 металлических руд и угля:

 1) предприятия по добыче, извлечению и обогащению железной

 руды на месте мощностью 1 млн. т/год и более;

 2) предприятия по добыче, извлечению и обогащению нежелезной

 руды на месте мощностью 100 тыс. т/год и более;

 3) предприятия по добыче, извлечению и обогащению угля на

 месте мощностью 100 тыс. т/год и более;

 4) крупномасштабная добыча нерудных полезных ископаемых,

 особенно в акваториях.

 28. Разведка, добыча нефти и газа, лицензируемые виды

 геологических изысканий.

 29. Сплошнолесосечная заготовка древесины на лесосеках с

 площадью вырубки более 200 га или вырубка древесины на площади

 более 20 га при переводе лесных земель в нелесные в целях, не

 связанных с ведением лесного хозяйства и пользованием лесным

 фондом.

 30. Крупные животноводческие комплексы мощностью:

 1) свиноводческие - 30 тыс. голов и более;

 2) по откорму молодняка крупного рогатого скота - 2 тыс. голов

 и более;

 3) молочные - 1200 коров и более.

 31. Звероводческие комплексы.

 32. Птицефабрики на 400 тыс. кур - несушек, 3 млн. бройлеров и

 более.

 33. Объекты хозяйственной и/или иной деятельности,

 расположенные на особо охраняемых территориях и эксплуатация

 которых не связана с режимом этих территорий.