

АСПО
ПРОЕКТ



ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**о порядке
согласования
условий
природопользования
проектируемых
объектов и
технических
условий на их
подключение к
инженерным
сетям и
коммуникациям**

МОСКВА 1991

Существующие нормативные акты и ведомственные инструкции, определяющие порядок согласования условий на отдельные виды природопользования, уже не соответствуют ни вновь вводимому союзному и республиканскому законодательству, ни изменившимся функциям (или ликвидации ряда министерств и ведомств) в связи с организацией в стране единой системы государственных органов по охране природы и возложением на них задач по контролю за охраной и использованием природных ресурсов, согласованию и выдаче разрешений на природопользование.

В связи с этим для оказания помощи предприятиям, учреждениям — заказчикам — инвесторам, проектным организациям, органам надзора, исполнительным комитетам местных Советов в их деятельности по учету требований охраны природы при выборе площадки нового строительства, реконструкции, техническом перевооружении действующих предприятий в переходный период формирования рыночной экономики и новых структур управления страной АСПО проектом подготовлены данные Временные методические указания.

Работчики:

Указаны разработаны специалистами ЦНИИпроекта Четвериковой Л. (исполнитель), Листвиной Л.В. с участием специалистов Госкомприроды РСФСР.

Адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51.
Телефон для справок: 128-05-91.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	2
2. Ответственность за организацию проведения и согласование условий природопользования	6
3. Содержание процесса согласования условий природопользования	7
Приложения:	
1. Содержание используемых в тексте определений	10
2. Принципиальная схема согласования условий природопользования и технических условий на подключение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям.	вкл. 10-11
3. Исходная информация о состоянии окружающей среды и условиях природопользования, необходимая для экологического обоснования принимаемых решений, при размещении, проектировании и строительстве предприятий, зданий и сооружений	11
4. Состав экологических требований и ограничений, включаемых в заключение о согласовании условий природопользования.	23

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Временные методические Указания разработаны с целью оказания помощи предприятиям, учреждениям – заказчикам–инвесторам, проектным организациям, органам надзора в их деятельности по организации проведения согласования условий природопользования при принятии решений о целесообразности (нецелесообразности) строительства новых, реконструкции, расширения, технического перевооружения предприятий, зданий и сооружений.

1.2. В указаниях содержатся рекомендации о порядке проведения согласования условий природопользования в территориальных органах Минприроды республик, краев, областей по экологии и природопользованию и в органах надзора;

приведена принципиальная схема процесса выполнения указанных согласований;

дан перечень исходных данных о состоянии окружающей среды, необходимых для разработки проектных решений и получения согласования условий природопользования, в том числе справочный перечень санитарно–гигиенических, экологических требований (условий) и ограничений.

1.3. При разработке Указаний учтены положения действующего законодательства по вопросам охраны окружающей природной среды, а также вновь изданных законов и постановлений по вопросам экономического развития, являющегося условием как для структурных изменений народного хозяйства, так и для экологической стабилизации, передачи местным Советам функций по обеспечению социально–экономического развития территории. (Законы СССР: "О предприятиях в СССР", "О собственности в СССР", "Об основах экономических отношений Союза ССР, союзных и автономных республик", "Основы законодательства Союза ССР о земле", "Об общих началах местного самоуправления и местного хозяйства СССР", "Основы законодательства об инвестиционной деятельности в СССР и др.).

Разработанный в "Указаниях" порядок организации согласования условий природопользования учитывает следующие положения:

– земля, ее недра, воздушное пространство, воды, леса, растительный и животный мир, другие природные и сырьевые ресурсы,

расположенные на территории суверенных республик, ресурсы прилегающего континентального шельфа, художественные и культурные ценности являются достоянием народов, проживающих на соответствующей территории, и в соответствии с республиканским законодательством находятся в ведении Советов народных депутатов;

– руководство природоохранной деятельностью осуществляется Советами народных депутатов, республиканскими комитетами по экологии и природопользованию и его органами на местах;

– формирование экономического механизма управления охраной окружающей среды в условиях перехода на рыночные отношения предусматривает установление жестких экологических ограничений по территориям и экосистемам, в рамках которых должно осуществляться развитие и размещение производительных сил, а также экономической ответственности природопользователей за нарушение экологических ограничений;

– практически для всех народнохозяйственных комплексов и объектов регламентируется необходимость снижения нагрузок на окружающую среду региона размещения нового или эксплуатации действующего предприятия при его реконструкции, расширении или техническом перевооружении;

запрещается инвестирование в объекты, создание и использование которых не отвечает требованиям санитарно-гигиенических, экологических и других норм, установленных законодательством Союза ССР, союзных и автономных республик, а также наносит ущерб охраняемым законом правам и интересам граждан, юридическим лицам и государству;

важнейшим условием обеспечения эколого-экономической сбалансированности (совместимости с окружающей средой) планируемой деятельности в новых экономических условиях, а также при функционировании объектов других отраслей народного хозяйства в районе размещения нового или реконструкции, расширения, технического перевооружения действующего предприятия должно стать согласование условий природопользования (назначение граничных (контрольных) условий и получение разрешения (лицензии) на природопользование), при выполнении которых допускается ведение этой деятельности;

формирование новой системы управления социально-экономическим развитием территорий с учетом экологического фактора предусматривает введение платежей за использование природных ресурсов и за выбросы (сбросы, размещение отходов) загрязняющих веществ в окружающую среду;

в условиях функционирования новых методов хозяйствования изменение существующего процесса проектирования предусматривает

повышение роли договорных обязательств, упорядочение (упрощение) порядка согласования и утверждения документации, отказ от излишней регламентации, предоставление большей самостоятельности участникам инвестиционной деятельности в определении стадийности, объема и состава проектной документации (кроме строго регламентируемых материалов по выполнению санитарно-гигиенических, экологических и других норм, установленных законодательством Союза ССР, союзных и автономных республик), а также сроки ее разработки и передачи заказчику в зависимости от конкретных условий строительства;

вопрос о целесообразности (нецелесообразности) строительства нового или реконструкции, расширения, технического перевооружения действующего предприятия необходимо решать в соответствии с заключением экологической экспертизы с учетом общественного мнения населения региона. Документация, не имеющая положительного заключения экологической экспертизы, дальнейшей реализации не подлежит.

1.4. Применение Указаний должно способствовать:

внедрению в практику разработки технико-экономических обоснований (ТЭО) и проектов строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий необходимости изучения взаимосвязей предлагаемых проектных решений с особенностями экологических условий, санитарно-эпидемической обстановки и социально-экономической инфраструктуры, сложившихся в районе размещения объектов;

учету в проектных решениях региональных особенностей территории, где намечается новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение действующего предприятия;

упорядочению рассмотрения и согласования предложений по размещению и выбору площадки (трассы) для строительства предприятий, производств, зданий и сооружений;

повышению качества и экологической обоснованности намечаемых проектных решений в технико-экономических обоснованиях и проектах строительства (реконструкции, расширения) предприятий, зданий и сооружений;

обеспечению сочетания отраслевого и территориального проектирования;

повышению роли Советов народных депутатов в обеспечении комплексного экономического и социального развития территорий.

1.5. Указания предназначены для использования заказчиками-инвесторами при проведении ими технико-экономических исследований для разработки технико-экономических обоснований строи-

тельства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих объектов, осуществляемых за счет различных видов собственности, органами государственной экспертизы, проектными организациями, консультационными фирмами, органами, осуществляющими формирование и выдачу условий природопользования, и другими заинтересованными организациями.

1.6. Учитывая, что к настоящему времени в целом не сформулированы правовые основы управления природопользованием в условиях перехода к рыночной экономике и децентрализации функций государственного управления по природным ресурсам между субъектами государственного управления как по горизонтали, так и по вертикали, указания следует считать временными.

2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. Ответственность за организацию работ для получения заключения о согласовании условий природопользования при выборе площадки (трассы) нового строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения действующих объектов несет инвестор–заказчик. Инвестор может по договору привлекать для выполнения данных работ проектные, научно–исследовательские организации, а также создавать для этих целей группы из компетентных специалистов.

2.2. В соответствии с условиями заключенного договора исполнители вышеуказанных работ несут ответственность перед заказчиком за сбор, полноту и анализ получаемой информации, а также за качественную разработку необходимых обосновывающих материалов и расчетов.

2.3. Органы (см. приложение 2), представляющие данные о состоянии окружающей природной среды, должны нести в установленном порядке юридическую и финансовую ответственность перед заказчиком за полноту и достоверность выдаваемой информации по условиям природопользования, что должно в дальнейшем исключить необходимость проведения с ними повторных согласований проектной документации.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОЦЕССА СОГЛАСОВАНИЯ УСЛОВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Согласование условий природопользования, а также технических условий на подключение объектов к инженерным сетям и коммуникациям общего пользования проводится при обосновании намечаемых вариантов размещения нового строительства или реконструкции, расширения, технического перевооружения действующих предприятий.

3.2. Процесс согласования условий природопользования включает.

3.2.1. Сбор и анализ информации о:

состоянии окружающей среды (на "данный момент" и прогнозируемом) в районе размещения или эксплуатации действующего предприятия (производства, мощности), включая характеристики воздушной и водной среды, земель, отводимых в постоянное и временное пользование, описание климатических, геологических и других природных условий, флоры, фауны, рекреационных и особо охраняемых территорий и другие экологические характеристики;

сложившихся социально-экономических условиях территории в районе размещения нового или эксплуатации действующего предприятия (при реконструкции, расширении, техническом перевооружении);

демографических показателей и заболеваемости населения, проживающего в районе предполагаемого размещения или эксплуатации предприятия с учетом динамики изменения показателей состояния здоровья людей.

Состав необходимой информации и перечень органов, представляющих эти данные, приведен в приложении 3.

3.2.2. Подготовку обосновывающих материалов и расчетов (по вариантам), в которых должны быть приведены:

описание планируемой деятельности (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение);

описание тех элементов окружающей среды, которые вероятно будут существенно затронуты в результате реализации планируемой деятельности;

принципиальные положения по ожидаемому воздействию на окружающую среду планируемой деятельности (описание возможных видов воздействия, оценка их масштабов);

описание намечаемых предохранительных мер, направленных на то, чтобы свести к минимуму вредное воздействие на окружающую среду;

конкретные указания на исходные положения, а также соответствующие данные об окружающей среде, лежащие в основе обоснования принимаемых решений;

выявленные пробелы и неопределенности, которые были обнаружены при подготовке материалов.

При оценке возможных видов воздействия необходимо учитывать:

масштабы планируемого вида деятельности;

район размещения нового или эксплуатации действующего предприятия (при реконструкции, расширении, техническом перевооружении): осуществление планируемого вида деятельности в особо чувствительных или важных с экологической точки зрения районах или в непосредственной близости от них (например, заказчики, заповедники, памятники археологии, культуры или истории), а также в районах, в которых особенности планируемой деятельности могут оказывать значительное воздействие на население;

последствия: планируемый вид деятельности оказывает особенно сложное и потенциально вредное воздействие, включая такие виды воздействия, которые влекут за собой серьезные последствия для людей и ценных видов флоры и фауны.

3.2.3. Получение заключений о согласовании условий природопользования.

Подготовленные обосновывающие материалы и расчеты направляются на рассмотрение и получение заключений в управлениях (отделах) исполкомов местных Советов о социально-экономических и инженерно-технических условиях функционирования объекта

Ⓟ (схема приложения 2); в территориальные органы санитарно-эпидемиологического надзора о согласовании санитарно-гигиенических условий размещения объекта Ⓡ (схема приложения 2).

Полученные в указанных органах заключения вместе с обосновывающими материалами и расчетами направляются в территориальные органы Минприроды для получения заключения о согласовании условий природопользования.

В необходимых случаях по решению органов Минприроды обосновывающие материалы и расчеты могут направляться и в другие

органы надзора для проведения согласования условий природопользования по отдельным природным ресурсам.

В заключении устанавливаются экологические требования, ограничения (условия) на планируемый вид деятельности с позиций;

состояния окружающей среды или ее компонентов и их устойчивости к прогнозируемым воздействиям на окружающую среду от реализации планируемого вида деятельности;

состояния здоровья населения (предотвращение ухудшения условий жизни населения);

перспектив социально-экономического развития территории, где размещается площадка намечаемого строительства или действующего предприятия (при реконструкции, расширении, техническом перевооружении).

Перечень установленных условий природопользования, включаемых в заключение, определяется в зависимости от источников, видов воздействия, региональных особенностей района размещения нового воздействия, региональных особенностей района размещения нового строительства или действующего предприятия. Справочный перечень условий приведен в приложении 4.

В заключении о согласовании условий природопользования должен указываться срок его действия, который не должен превышать 5 лет.

СОДЕРЖАНИЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – осуществление всякой планируемой деятельности (при новом строительстве, реконструкции, расширении, техническом перевооружении действующего предприятия), связанной непосредственно с использованием природных ресурсов или оказывающей влияние на окружающую среду.

УСЛОВИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ – совокупность (комплекс) экологических требований, ограничений, при выполнении которых допускается ведение конкретной деятельности на соответствующей территории.

ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – комплекс требований к качеству воздуха, вод, топлива, сырья, пищевой и промышленной продукции, к технологии производства, технологическим выбросам (сбросам, отходам) и методам их очистки (складированию, захоронению).

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – комплекс требований санитарного законодательства, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов.

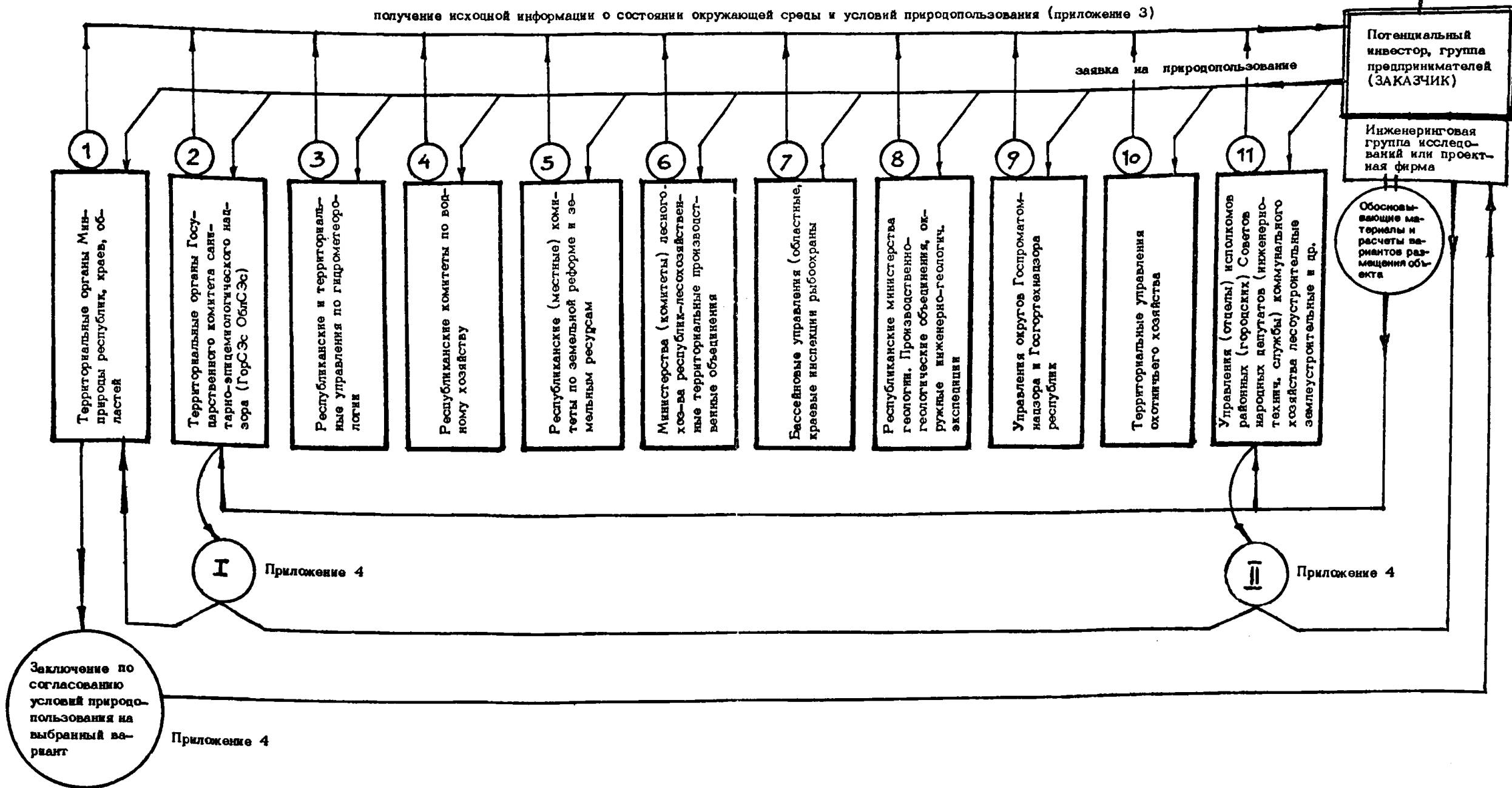
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы – официальные документы, содержащие критерии оценки санитарного состояния окружающей среды, а также оптимальные или допустимые уровни факторов среды, способные предотвратить или снизить прямое или косвенное влияние этих факторов на здоровье человека и обязательные для выполнения всеми государственными органами, предприятиями, учреждениями, организациями.

ВОЗДЕЙСТВИЕ – любые последствия планируемой деятельности (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение) для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, являющихся результатом изменения этих факторов.

**ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СОГЛАСОВАНИЯ УСЛОВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ И КОММУНИКАЦИЯМ**

Комиссия по согласованию размещения объекта
строительства при Исполкоме местных Советов
народных депутатов

получение исходной информации о состоянии окружающей среды и условий природопользования (приложение 3)



**ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯХ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ПРИНИМАЕМЫХ РЕШЕНИЙ
ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ, ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ***

В зависимости от природных ресурсов, вовлекаемых в хозяйственный оборот намечаемого к строительству предприятия, информация может быть получена:

** Перечень органов, осуществляющих выдачу информации, определен в соответствии с установленным, действующим в настоящее время, разграничением функций государственного управления и государственного контроля (надзора) в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также действующими в настоящее время нормативными документами, определяющими задачи функций органов государственного надзора за отдельными природными средами.*

Механизм взаимодействия территориальных органов Минприроды и органов государственного надзора (организаций) - один из важнейших факторов обеспечения эффективности функционирования системы управления охраной окружающей среды и регулирования природопользованием (экологическое управление). В основе этого механизма должно быть сбалансированное распределение обязанностей, прав и ответственности между этими органами.

Представляется целесообразным формирование и ведение единого государственного банка данных о состоянии природной среды, источниках ее загрязнения и вредных воздействий, об использовании природных ресурсов, а также представление данной информации государственным и общественным органам, предприятиям, учреждениям и организациям.



В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ МИНПРИРОДЫ
СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, КОМИТЕТОВ ПО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ КРАЕВ, ОБЛАСТЕЙ:

1. Сведения о состоянии окружающей природной среды на "данный момент".
2. Сведения о прогнозируемом изменении в окружающей среде в соответствии с концепцией развития народнохозяйственного комплекса района строительства.
3. Наличие экологических проблем, которые уже проявляются в районе размещения объекта, так называемых "проблемных ситуаций", уникальность природы территории.
4. Сведения об инвентаризации источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ.
5. Ведомственные, сводные тома "Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы для города (норма ПДВ)".
6. Отчеты ведомственных организаций об охране природы (формы 2ТП-водхоз, 2-ТП-воздух).

2

В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ ГОСУДАР-
СТВЕННОГО КОМИТЕТА САНИТАРНО-ЭПИДЕ-
МИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА (ОблСЭС, ГорСЭС):

1. Показатели санитарной ситуации и гигиенической характе-
ристики качества окружающей среды:

- характеристика загрязнения атмосферного воздуха;
- характеристика качества питьевой воды (химический и бактериологический состав);
- характеристика шумового и вибрационного воздействия в районе размещения предприятия.

2. Показатели заболеваемости населения, проживающего в районе предполагаемого размещения предприятия (реконструкции, расширения, технического перевооружения) действующего предприятия (производства, мощности) с учетом динамики изменения показателей состояния здоровья населения.

1. Атмосферный воздух

1. Характеристика загрязнения воздуха в районе промышленных предприятий и отдельных точках города.
2. Сведения о содержании озона в приземном слое атмосферы.
3. Химический состав атмосферных осадков.
4. Фоновые концентрации вредных веществ в атмосфере.

П. Почва

1. Содержание контролируемых веществ в почве.
2. Результаты наблюдений за загрязнением почв на станциях комплексного фонового мониторинга.

Щ. Поверхностные воды суши

1. Характеристика качества (состояние загрязнения) поверхностных вод суши.
2. Химический состав грунтовых вод.
3. Химический состав поверхностных вод.

1У. Морские воды

1. Характеристика химического загрязнения морской воды.
2. Загрязнение морской воды нефтью (наличие нефтяных пятен, твердых частиц, смол, дисперсных углеводородов).
3. Характеристика качества морских вод по гидрохимическим показателям, по гидробиологическим показателям.

4

В РЕСПУБЛИКАНСКИХ КОМИТЕТАХ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ

1. Сведения по схемам рационального использования водных ресурсов бассейнов рек, целевых программ.

2. Характеристика состояния использования поверхностных вод в районе размещения намечаемого к строительству предприятия (с учетом состояния водопроводно-канализационного хозяйства).

3. Качественная характеристика вод источников.

4. Сведения о данных учета использования вод на основе отчетности водопользователей в районе размещения намечаемого к строительству предприятия.

5. Условия пользования водными ресурсами при планируемом виде деятельности.

5

В РЕСПУБЛИКАНСКИХ (МЕСТНЫХ) КОМИТЕТАХ
ПО ЗЕМЕЛЬНОЙ РЕФОРМЕ И ЗЕМЕЛЬНЫМ
РЕСУРСАМ:

1. Планово-картографический материал района с указанием существующих строений, электрических сетей, дорог, других линейных сооружений и т.д.

2. Состав угодий.

3. Почвенная характеристика участка (трассы) строительства или рекультивации:

основные типы почв; их мощность, содержание гумуса, агрохимическая и агропроизводственная характеристика почв, характер их распределения по поверхности участка.

4. Качественная характеристика почв (по бонитету).

5. Наличие органических и минеральных удобрений и расстояние их перевозки до объектов рекультивации, сведения о наличии семян многолетних трав, саженцев лесных культур.

6. Число видов или сообщества растений, произрастающих в районе размещения предприятия, в т.ч. редкие, лекарственные и исчезающие виды растений и черевьев, занесенные в Красную книгу.

7. Условия пользования земельными ресурсами при планируемом виде деятельности.

6

В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ
МИНИСТЕРСТВ (КОМИТЕТОВ) ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИК:

1. Планово-картографические материалы последнего лесо-устройства в районе размещения проектируемого предприятия.
2. Оценка санитарного состояния площадей лесного фонда, попадающих в зону влияния намечаемого к строительству объекта.
3. Характеристика состояния площадей лесного фонда, пройденных пожарами, затопленных водой, загрязненных и т.п.
4. Условия пользования лесными ресурсами при планируемом виде деятельности.

7

В БАССЕЙНОВЫХ УПРАВЛЕНИЯХ ОБЛАСТНЫХ,
КРАЕВЫХ ИНСПЕКЦИЯХ РЫБООХРАНЫ

1. Рыбохозяйственная категория (ценность) промысловые запасы водоема, попадающего в зону влияния предприятия.
2. Существующее состояние и перспектива рыбохозяйственного освоения водного объекта с учетом его комплексного использования.
3. Видовой состав икhtiофауны и флоры, среды обитания, лимитирующие воспроизводство рыбных запасов.
4. Места и сроки нереста, качество нерестилищ.
5. Места и сроки нагула, расположение и размеры зимовальных ям.
6. Миграционные пути и сроки миграции.
7. Особенности концентрации рыбы и молоди при совершении различного рода миграций.
8. Требования к планируемой деятельности.

8

В РЕСПУБЛИКАНСКИХ МИНИСТЕРСТВАХ
ГЕОЛОГИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ГЕОЛОГИЧЕС-
КИХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ, ОКРУЖНЫХ ИНЖЕ-
НЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГИДРОГЕОЛОГИ-
ЧЕСКИХ ЭКСПЕДИЦИЯХ:

1. Справка (сведения) о наличии или отсутствии месторожде-
ний полезных ископаемых на участке размещения предприятия;
при наличии полезных ископаемых – качество полезных ископаемых;
промышленная ценность месторождения.

2. Сведения о подземных водах, об утвержденных (ГКЗ и ТКЗ)
запасах подземных вод по всем горизонтам в целом и отдельно
по основным водозаборам:

качественное состояние подземных вод по эксплуатацион-
ным горизонтам;

характеристика основных источников загрязнения подзем-
ных вод, виды и количество загрязнений, гидрогеологический
прогноз состояния подземных вод, возможность изменения уров-
ня загрязнения подземных вод или их истощения под влиянием
хозяйственной деятельности и гидрометеорологических условий.

3. Условия пользования ресурсами.



В УПРАВЛЕНИЯХ ОКРУТОВ ГОСПРОМАТОМ-
НАДЗОРА * И ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РЕСПУБЛИК:

1. Для застройки на местах расположения полезных ископаемых:

размеры, границы месторождения, места ближайшего выхода полезных ископаемых к поверхности земли;

состав вмещающих пород и пластовых вод горизонтов.

2. Для подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых:

размеры, границы и другие основные параметры подземных выработок и горизонтов;

состав вмещающих пород и пластовых вод горизонтов, в которых намечается захоронение или сброс сточных вод.

3. Для предприятий по добыче полезных ископаемых:

размеры, границы и другие основные параметры горного отвода.

4. Условия пользования ресурсами.

* (РСФСР, УССР, Казахстан)



В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНИЯХ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА:

1. Видовой состав (группы видов животных, птиц и другой фауны, обитающей (мигрирующей) в районе размещения предприятия, в т.ч. редкие виды птиц, животных и другой фауны, занесенные в Красную книгу, их численность и хозяйственная ценность, условия обитания, размножения, миграции и зимовки, рекомендуемые способы отлова и переселения.

2. Требования к планируемой деятельности.



В УПРАВЛЕНИЯХ (ОТДЕЛАХ) ИСПОЛКОМОВ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ:

1. Сводения о сложившихся социально-экономических условиях района размещения объекта, определяемых комплексом условий жизни населения, его образом жизни:

– характеристика условий трудовой деятельности (уровень развития и структура хозяйства на данной территории, возможность выбора мест приложения труда, социально-бытовые условия труда);

– характеристика условий обслуживания (возможность получения ассортимента и качества услуг здравоохранения, просвещения, торговли, общественного питания, культурного, бытового обслуживания, жилищно-коммунального и пассажирского транспорта).

2. Информация о состоянии инженерно-технического обеспечения объекта строительства: (состояние водопроводно-канализационного хозяйства, полигонов для складирования (захоронения) отходов производства и др.).

**СОСТАВ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ,
ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ УСЛОВИЙ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Условия спецводопользования.

Условия использования подземных вод.

Условия выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Условия на предоставление недр для геологического изучения
и добычи полезных ископаемых.

Условия осуществления строительства на участках залегания
полезных ископаемых.

Условия строительства подземных сооружений (хранение неф-
ти, газа и др. веществ и отходов, не связанных с добычей полез-
ных ископаемых).

Условия по рекультивации, землеванию малопродуктивных
угодий.

Условия, регламентирующие охрану животного мира.

Условия, регламентирующие охрану лесных ресурсов.

Условия, регламентирующие охрану растительного мира.

Условия по охране особо охраняемых природных объектов
(заказники, заповедники, памятники природы).

Требования по охране памятников истории и культуры.

Примечание: Состав условий определяется в зависимости от пла-
нируемого вида деятельности и района размещения
объекта.



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
(УСЛОВИЯ), ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ
АНТРОПОТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ЗДОРОВЬЕ
ЧЕЛОВЕКА**

- условия водопользования (качество питьевой воды)
- по ограничению влияния загрязнения атмосферного воздуха
- по ограничению загрязнения почв (санитарно-эпидемиологическое состояние почв)
- по ограничению шумового режима



**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ
(РАЙОНА, ПОСЕЛКА, ГОРОДА и т.д.), ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТА**

1. **Условия трудовой деятельности:**
 - уровень развития и структура хозяйства на данной территории;
 - возможность выбора мест приложения труда;
 - социально-бытовые условия труда;
2. **Условия обслуживания:**
 - возможность получения ассортимента и качества услуг здравоохранения, просвещения, торговли, общественного питания, культурного, бытового обслуживания, жилищно-коммунального и пассажирского транспорта;
3. **Уровень жизни:**
 - величина и структура доходов и условия их реализации;

4. Социкультурные условия:

- "культура жизнеобеспечения", "соционормативная культура".

5. Требования к архитектурным решениям объекта.

6. Технические условия на теплоснабжение.

7. Технические условия на газификацию.

8. Технические условия на связь и радиовещание.

9. Технические условия на присоединение объекта к железнодорожным путям МПС.

10. Технические условия на строительство подъездных автомобильных дорог.

11. Рекомендации по пожарной охране.

12. Технические условия на электроснабжение.

13. Использование спецконтингента.

14. Технические условия водопользования (подключение к существующим сетям).

15. Технические условия канализации (подключение к существующим сетям).

16. Технические условия по гражданской обороне.

17. Разрешение и условия освещения высотных сооружений.

Примечание: Условия поз. 1 ÷ 4 представляются в территориальные органы Минприроды.