

О п р и р о д о о х р а н н ы х р а з р е ш е н и я х

Данный закон регулирует правовые основы выдачи природоохранных разрешений, проведения государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду для деятельности, производимой на территории Грузии, а также общественного участия и информирования в процессе принятия решения по выдаче природоохранного разрешения.

Действие закона распространяется только на ту деятельность, проведение которой планируется после вступления Закона в силу.

Закон не регулирует выдачу других разрешений на деятельность.

Часть Первая Общие положения

Статья 1.

Цель закона

Целью закона является:

1. Защита здоровья человека, природной среды, а также культурных и материальных ценностей во время деятельности.
2. Обеспечение основного права гражданина Грузии, в согласии с Конституцией Грузии – получение полной, объективной и своевременной информации о состоянии окружающей среды на месте проживания и работы, а также, участие общественности в процессе принятия важных решений в природоохранной сфере, с целью укрепления демократического развития страны.
3. Учет государственных и общественных экологических, социальных и экономических интересов в процессе принятия важных решений связанных с осуществлением деятельности.

Статья 2.

Задача закона

Задачей закона является:

1. Определение и защита прав и обязанностей инвестора, общественности и государства в сфере выдачи природоохранного разрешения на деятельность.

2. Поддержка рационального использования природных ресурсов и их защиты от необратимых качественных и количественных изменений.

Статья 3.

Определение терминов

Деятельность – промышленная, хозяйственная или любая иная деятельность, осуществление проектов и планов расселения и развития, включая инфраструктурные проекты, проекты строительства и секторного развития, и осуществление проектов и программ по использованию и применению вод, леса, земли, ресурсов недр и других природных ресурсов на территории Грузии, а также значительная реконструкция, техническая и технологическая модернизация существующего предприятия.

Инвестор – физическое или юридическое лицо, которое является инициатором деятельности, и обращается в органы выдающие природоохранные разрешения с прошением о выдаче природоохранного разрешения.

Природоохранное разрешение – письменное решение, принятое Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональными и местными органами, а также Министерствами Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии. Его содержание, форма (способ оформления) и процедура выдачи различна для различных категорий деятельности. Природоохранное разрешение является интегрированным разрешением, которое включает в себя разрешение на выхлопы, размещение отходов и др.

Консультационная фирма – юридическое лицо, которое согласно своему уставу имеет право оказывать консультации в сфере охраны окружающей среды.

Нормы охраны окружающей среды – нормы воздействия на окружающую среду, которые обеспечивают экологическое равновесие в природе. С этой целью устанавливаются качественные нормы состояния окружающей среды – предельно допустимые нормы концентрации вредных веществ и микроорганизмов в атмосферном воздухе, воде и почве; предельно допустимые нормы шума, вибрации, электромагнитных полей и других видов физического воздействия; предельно допустимые нормы радиационного воздействия; предельно допустимые нормы эмиссии вредных веществ в окружающую среду и загрязнение ее микроорганизмами; нормы применения химических

веществ в окружающей среде; экологические требования к продукции; нормы нагрузки на окружающую среду.

Значительная реконструкция, техническая и технологическая модернизация – такая реконструкция, техническая и технологическая модернизация, для которой требуется разработка проекта технического – экономического обоснования.

Региональный орган Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов – организации, подчиненные Министерству Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов, в частности региональные (городские) управления, а также Комитет регулирования охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Тбилиси.

Местный орган Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов – районные структурные подразделения региональных (городских) управлений охраны окружающей среды и природных ресурсов, а также Министерств Охраны Окружающей среды и природных ресурсов Автономных Республик Абхазии и Аджарии, и Комитета регулирования охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Тбилиси.

Лучшая технология – лучшая с точки зрения охраны окружающей среды, применения и экономически выгодная технология, которая является самой эффективной с точки зрения снижения до минимума, конверсии или избежания вредного влияния на окружающую среду; возможно, эта технология не является широко распространенной, но ее применение, внедрение и освоение должно быть технически осуществимо; возможно, она определяет получение природоохранных выгод за счет достаточно высокой стоимости, но она должна быть экономически доступна инвестору.

ЧАСТЬ II Процедура выдачи природоохранного разрешения

Статья 4.

Категории деятельности

1. Согласно этому закону, все виды деятельности делятся на четыре категории в зависимости от масштаба, значения и влияния на окружающую среду.
2. К первой категории относятся такие виды деятельности, которые по своему масштабу, расположению и содержанию могут вызвать негативное и необратимое воздействие на окружающую среду,

природные ресурсы и здоровье человека.

К первой категории деятельности относятся:

А) Добыча минерального сырья

Добыча сырья из недр (кроме видов деятельности, указанных в пункте 3, статья 4 данного закона) и обогащение минерального сырья;

Строительство подземных и надземных строений связанных с добычей и обогащением минерального сырья;

Глубокое бурение, особенно работы связанные с добычей термальных вод глубокой циркуляции;

Сбор отходов горной промышленности и работы связанные с их размещением;

Б) Энергетическая промышленность

Переработка нефтяного сырья и нефтехимическое производство;

Газификация и сжижение угля;

Коксование угля;

Брикетирование угля и лигнита;

Строительство тепло электростанций и других термальных объектов (с мощностью более 10 мегаватт);

Строительство магистральных передающих линий для газа, пара, горячей воды и электроэнергии;

Строительство гидроэлектростанций (с мощностью более 10 мегаватт);

Строительство плотин, искусственных водохранилищ и других гидротехнических сооружений;

Строительство ядерных реакторов любого назначения и мощности;

Строительство атомных электростанций;

Производство и обогащение ядерного топлива, переработка отработанного сырья;

В) Сельское хозяйство

Разведение рыбы в природных водоемах в коммерческих

целях;

Проведение мелиоративных работ на землях;

Применение сельскохозяйственной земли в несельскохозяйственных целях (площадь 50 га);

Проведение мероприятий по борьбе против возможных опасных стихийных бедствий;

Г) Пищевая промышленность

Производство муки из костей рыбы и животных;

Производство растительных и животных жиров и масел;

Промышленное производство крахмала;

Консервное производство (объекты с переработкой более 5000 тон сырья в год)

Производство вин, пива, ликеров, коньяка и водки (с годовой производительностью более 30 миллионов литров в год);

Д) Химическая промышленность

Химическое производство любого типа и мощности, в том числе:

Химическая обработка полуфабрикатов (промежуточных продуктов) и производство химических веществ;

Производство и обработка пестицидов, фармацевтической продукции, химических красок, лаков, пероксидов и эластических веществ (резин или пластиков);

Производство и упаковка пороха и других взрывчатых веществ;

Производство аккумуляторов;

Производство графитных электродов;

Производство холодильников;

Е) Металлургия

Металлургическое производство любого типа и мощности

Ж) Машиностроение и кораблестроение

Машиностроение, в том числе производство автомобилей, кораблей, железнодорожное и авиационное производства;

Ремонтное корабельное, железнодорожное и авиационное производство;

Производство моторов, турбин и реакторов, их испытание;

З) Производство стройматериалов

Любое производство с использованием асбеста;

Производство цемента;

Производство асфальта;

Производство стекла и стекольной продукции;

И) Производство по переработке древесины, бумаги, кожи и текстильное производство

Производство древесностружечных и древесноволокнистых панелей;

Производство искусственного минерального волокна;

Производство целлюлозы, бумаги и картона;

Кожевенное производство;

Строительство суконно-камвольных комбинатов (очистка, обезжиривание и отбеливание шерсти);

К) Переработка и размещение отходов

Размещение бытовых и производственных отходов, размещение и функционирование их хранилищ, заводов по переработке и инсинераторов;

Размещение токсических, опасных и радиоактивных отходов, функционирование и размещение их хранилищ, работы связанные с обеспечением их безопасности;

Л) Размещение и функционирование хранилищ

Размещение и функционирование подземных и надземных хранилищ для газа, нефти, угля и нефтехимических продуктов;

Размещение и функционирование радиоактивных хранилищ;

М) Осуществление инфраструктурных программ, проектов и планов

Программы урбанизации и городского планирования;

Программы по развитию промышленности;

Программы развития энергосистемы;

Проекты очистных сооружений в населенных пунктах;

Проекты лесоустройства (включая планы организации лесных и охотничьих хозяйств и перспективных планов управления);

Программы развития транспортной инфраструктуры;

Схемы землеустройства административно-территориальных единиц (районов);

Проекты автомобильных и железных дорог, аэродромов, мостов и эстакад;

Проекты магистральных трубопроводов любого назначения;

Проекты морских портов и терминалов;

Проекты метрополитена, подземных автомобильных и железнодорожных коммуникаций;

Проекты гостиничных и курортных комплексов;

Проекты спортивных комплексов и строений;

Проекты онкологических, инфекционных и туберкулезных лечебниц;

Программы долгосрочной реабилитации охраняемых территорий;

Планы и проекты по охране и применению вод, леса, земель, недр и других природных ресурсов существующих на территории Грузии;

Программы и проекты национального, регионального и местного значения по размещению инженерно-хозяйственных сооружений для предотвращения негативных эффектов возможных природных стихийных процессов на территории Грузии;

Все выше обозначенные виды деятельности требуют получения природоохранного разрешения.

Инфраструктурные планы, проекты и программы требуют

природоохранного разрешения перед принятием, одобрением или утверждением их со стороны государственных законодательных и исполнительных органов по правилам принятым в законах.

Природоохранное разрешение на деятельность этой категории выдается Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов. Необходимыми составными частями процедуры выдачи природоохранного разрешения являются:

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду. Процедура проводится в соответствии с главой III данного закона;

Государственная экологическая экспертиза, процедура проводится в соответствии с законодательством;

Общественное участие в процессе принятия решения.

3. Ко второй категории деятельности относится такая деятельность, которая по своему масштабу, расположению и содержанию может произвести значительное негативное воздействие на здоровье человека и состояние региона, где планируется проведение этой деятельности.

Ко второй категории относятся:

А) Добыча минерального сырья

Работы по разведке горного сырья и горная промышленность;

Работа карьеров по добыче стройматериалов, инертных и декоративных материалов, а также разведочные работы;

Работы по поисковому бурению пресных питьевых и минеральных вод;

Б) Энергетическая промышленность

Строительство теплоэлектростанций и других термальных производств промышленного значения (с мощностью меньше 10 мегаватт);

Строительство гидроэлектростанций (с мощностью меньше 10 мегаватт);

В) Сельское хозяйство и пищевая промышленность

Применение целинных земель и природных (нетронутых) территорий для интенсивного сельского хозяйства;

Строительство и функционирование
внутрихозяйственных систем питьевого и поливочного
водоснабжения;

Применение сельскохозяйственных земель в
несельскохозяйственных целях (от 30 до 50 га);

Строительство птицефабрик и животноводческих
комплексных ферм;

Получение мочевины в животноводстве;

Создание ферм марикультуры и аквакультуры;

Создание рыболовных и охотничьих хозяйств;

Производство сахара;

Производство фруктовых пюре, сиропа и соков;

Производство вин, пива, ликеров, коньяка и водки (с
годовой производительностью от 20 до 30 миллионов
литров в год);

Производство молочных продуктов;

Производство дрожжей;

Создание копильного производства;

Создание производства по переработке животных
отходов;

Строительство фабрик по производству зерновых
кормов;

Создание производств по разливу неалкогольных
напитков, вин и спиртов;

Рекультивация земель (площадью более 100 га);

Консервное производство (объекты с переработкой от
3000 до 5000 тонн сырья в год);

Г) Лесное хозяйство

Применение земель лесного фонда (площадью более 100
га) для не лесохозяйственных целей;

Рубка леса - для вырубki площадью более 500 га (включая
рубки всех видов деревьев);

Д) Другая деятельность

Печатное производство;

Строительство фабрик по производству мебели из
дерева и древесины;

Строительство производств минеральной и
изоляционной ваты;

Строительство производств известняка и мела;

Коммунальные работы, в том числе канализационные;

Предприятие по просушке волокон;

Строительство производств по выпуску кирпича и
кафеля;

Строительство производств по выпуску гипсовых
панелей;

Строительство производств по выпуску строительных
конструкций;

Создание производств по изготовлению
стройматериалов из минерального сырья;

Строительство предприятий по промывке переносных
цистерн для химических продуктов;

Природоохранное разрешение для деятельности второй
категории выдает Министерство Охраны Окружающей
Среды и Природных Ресурсов. Обязательными
составными частями процедуры выдачи разрешения
являются:

Государственная экологическая экспертиза,
процедура проводится в соответствии с
законодательством;

Общественное участие в процессе принятия решения.

4. К третьей категории относятся виды деятельности,
которые по своим масштабам, расположению и
содержанию не вызывают значительного негативного
воздействия на окружающую среду.

К третьей категории относятся:

А) Сельское хозяйство и пищевая промышленность

Сбор лекарственных растительных ресурсов в природе;

Устройство боен;

Создание предприятий по очистке кофейных и подсолнечных зерен;

Создание производств по изготовлению яичной продукции (с годовой производительностью более 40 тонн);

Применение сельскохозяйственных земель в несельскохозяйственных целях (от 20 до 30 га);

Создание производств по изготовлению пищевых полуфабрикатов (с годовой производительностью более 200 тонн в год);

Строительство башен для просушки, очистки и хранения зерна, и силосных башен;

Производство неалкогольных напитков;

Производство табака;

Строительство помещений и строений для хранения сельскохозяйственной продукции;

Строительство парников промышленного значения;

Строительство помещений и строений для хранения и переработки зерна;

Строительство складов химической защиты растений и минеральных удобрений;

Консервное производство (объекты, перерабатывающие от 2000 до 3000 тонн сырья в год);

Производство вин, пива, ликеров, коньяка и водки (с годовой производительностью от 10 до 20 миллионов литров в год);

Б) Лесное хозяйство

Применение земель лесного фонда (площадью от 50 до 100 га) для не лесохозяйственных целей;

Рубка леса - для вырубki площадью от 100 до 500 га (включая рубки всех видов деревьев);

В) Другие виды деятельности

Льняное производство;

Создание лесопильных предприятий (с годичной производительностью более 1000 кубических метров);

Строительство объектов по хранению древесины (наземных, с устройством для обрызгивания или наводных, более 1000 кубических метров);

Строительство керамических производств;

Проведение внутрихозяйственных автомобильных дорог;

Устройство бензоколонок;

Устройство пристаней для парусных судов;

Деятельность больничного стерилизационного оборудования, с применением этилового оксида;

Устройство коммунальных прачечных;

Строительство больниц;

Природоохранные разрешения на деятельность третьей категории выдают региональные органы Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии.

Обязательными составными частями процедуры выдачи разрешения являются:

Государственная экологическая экспертиза, процедура проводится в соответствии с законодательством;

Общественное участие в процессе принятия решения.

5. К четвертой категории относятся виды деятельности, которые не входят в пункты 2, 3 и 4 статьи 4 данного закона, и вызывают незначительное воздействие на окружающую среду.

Список видов деятельности четвертой категории разрабатывается и утверждается Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов, согласно постановлению о списке видов деятельности четвертой категории по процедуре выдачи природоохранного разрешения.

Природоохранное разрешение на данную категорию деятельности выдается региональным или местным органом Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов.

Обязательной составной частью процедуры выдачи

разрешения является:

Государственная экологическая экспертиза, процедура проводится в соответствии с законодательством;

Статья 5.

Заявка на получение природоохранного разрешения

1. Для получения природоохранного разрешения на деятельность инвестор обязан подать заявку на имя Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональных или местных органов, и Министерств Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии.

2. Инвестор обязан представить заявку полностью, в письменной форме.

3. Заявка должна содержать подтверждающую документацию, заявление на получение разрешения на деятельность, техническое – экономическое обоснование проекта, отчет оценки воздействия на окружающую среду (для деятельности первой категории).

Заявление должно содержать следующую информацию:

- А) Наименование планируемой деятельности, имя и адрес инвестора;
- Б) Местоположение планируемой деятельности;
- В) Приблизительные сроки начала и завершения деятельности, цели деятельности;
- Г) Схема необходимых для деятельности сооружений;
- Д) Краткое описание технологического процесса;
- Е) Список веществ получаемых в результате технологического процесса;
- Ж) Детальное описание тех мероприятий, которые планируются для смягчения воздействия деятельности на окружающую среду и социальные факторы;
- З) Список и количество применяемых природных ресурсов;
- И) Объем и вид ожидаемых выбросов;
- К) Методы, применяемые для определения объема

выбросов;

Л) Виды и количество отходов, получаемых в результате производственного процесса, возможные места их размещения, меры принимаемые для снижения отходов и их переработки;

М) Меры безопасности, принимаемые во избежание возможности техногенных аварий;

4. Для первой, второй и третьей категорий деятельности инвестор обязан вместе с заявкой представить краткое описание деятельности, которое должно включать:

Наименование планируемой деятельности и имя инвестора;

Местоположение планируемой деятельности;

Приблизительные сроки начала и завершения деятельности;

Цели деятельности;

Категория деятельности;

Адрес, по которому представителям общественности дается возможность ознакомиться с материалами, связанными с данной деятельностью;

Информация представленная в такой форме будет опубликована в прессе и будет роздана представителям общественности;

5. Инвестор имеет право дополнительно предоставить те данные, которые он в данном случае считает необходимыми.

6. После принятия полной заявки, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, и Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии начинают процедуры, предусмотренные законом;

7. Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии определяет форму (способ оформления) и содержание природоохранного разрешения, а также форму заявки на получение природоохранного разрешения, на основании положения о правилах оформления природоохранного разрешения и заявки на получение природоохранного разрешения.

Статья 6.

Государственная, производственная и коммерческая тайна

1. Инвестор обязан предоставить Министерству Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов полную описание технологического процесса, даже в том случае, когда деятельность содержит государственную, производственную и коммерческую тайну. Та часть заявки, которая содержит государственную, производственную и коммерческую тайну, должна предоставляться инвестором отдельно.
2. Часть заявки, содержащая тайну, должна быть помечена соответствующим образом и должна храниться отдельно. Эта информация не должна быть доступна для публики.
3. Орган, выдающий природоохранное разрешение обязан обеспечить сохранность тайны. Доступ к секретной информации разрешается соответствующим официальным лицам на основании закона.
4. Лица, имеющие доступ к секретной информации по данному закону, в случае разглашения тайны, несут ответственность согласно законодательству Грузии.

Статья 7.

Процедура выдачи природоохранного разрешения на деятельность первой категории

1. Для получения природоохранного разрешения на деятельность первой категории, инвестор обязан провести оценку воздействия на окружающую среду;
2. Для обеспечения полноценного проведения ОВОС и общественного участия в ее процессе, инвестор имеет право:

Провести публичное рассмотрение информации согласно статье 15 данного закона;

Обеспечить доступность материалов полученных в процесс ОВОС для общественности.

3. После получения полной заявки, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов обязано выполнить процедуру, предусмотренную данной статьей, которая включает государственную экологическую экспертизу деятельности, (процедура государственной экологической экспертизы регулируется соответствующим законодательством Грузии), а также обеспечение общественного участия в

процессе принятия решения о природоохранном разрешении.

4. В течение десяти дней после получения заявки, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, с целью информирования общественности обязано:

А) Обеспечить опубликование в прессе краткой аннотации в приложение к заявке, в которой должна содержаться информация о времени и месте проведения публичного рассмотрения деятельности.

Б) В течение 45 дней после опубликования информации принимать и рассматривать письменные замечания от представителей общественности.

5. Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано не позднее двух месяцев после получения заявки провести публичное рассмотрение деятельности, в котором примут участие представители инвестора, Министерства охраны окружающей среды, местных органов и общественности;

6. Максимальный срок рассмотрения подтверждающей документации Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов определен в 3 месяца.

7. Копия заявки хранится в Министерстве Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов, где планируется рассмотрение подтверждающей документации и где представители общественности могут ознакомиться с заявкой (исключая части содержащие государственную, коммерческую и производственную тайну) в течение всего периода рассмотрения заявки.

8. В этот период в Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано:

- Провести экологическую экспертизу подтверждающей документации;

- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть законодательству Грузии;

- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть действующим природоохранным нормам Грузии;

- Выявить все те мероприятия, проведение которых в случае осуществления деятельности будет необходимо для смягчения воздействия на окружающую среду;

- На основании заключения государственной экологической экспертизы и с учетом общественного мнения, принять решение о природоохранном разрешении на деятельность.

Статья 8.

Процедура выдачи природоохранного разрешения на деятельность второй категории

1. После принятия полной заявки на получение природоохранного разрешения, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано выполнить процедуру, предусмотренную законом, которая включает государственную экологическую экспертизу и общественное участие в процессе принятия решения о выдаче природоохранного разрешения.

2. В течение десяти дней после получения заявки Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов обязано обеспечить опубликование краткой аннотации вместе с заявкой, в которой должна содержаться информация о месте и времени проведения общественного рассмотрения деятельности.

С этой целью Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов обязано:

А) Обеспечить опубликование информации в прессе;

Б) В течение 45 дней после опубликования информации принимать и рассматривать письменные замечания представителей общественности;

3. Копия заявки хранится в Министерстве Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов, где планируется рассмотрение подтверждающей документации и где представители общественности могут ознакомиться с заявкой (исключая части содержащие государственную, коммерческую и производственную тайну) в течение всего периода рассмотрения заявки.

4. Для обеспечения участия общественности в процессе выдачи природоохранного разрешения, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов обязано в течение не более двух месяцев провести общественное рассмотрение, в котором примут участие представители инвестора, Министерства охраны окружающей среды, местных органов и общественности;

5. Максимальный срок рассмотрения подтверждающей документации Министерством Охраны Окружающей Среды

и Природных Ресурсов определен в 2 месяца. В этот период в Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано:

- Провести экологическую экспертизу подтверждающей документации;
- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть законодательству Грузии;
- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть действующим природоохранным нормам Грузии;
- Выявить все мероприятия, проведение которых в случае осуществления деятельности будет необходимо для смягчения воздействия на окружающую среду;
- На основании заключения государственной экологической экспертизы и с учетом общественного мнения, принять решение о природоохранном разрешении на деятельность.

Статья 9.

Процедура выдачи природоохранного разрешения на деятельность третьей категории

1. После принятия заявки на получение природоохранного разрешения на деятельность третьей категории, региональные органы Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов (в дальнейшем: региональные органы), Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии обязаны провести процедуру предусмотренную этой статьей данного закона, которая включает в себя государственную экологическую экспертизу и общественное участие в процессе принятия решения о выдаче природоохранного разрешения.

2. В течение десяти дней после получения заявки, с целью информирования общественности, региональные органы Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов и Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии обязаны обеспечить опубликование краткой аннотации в прессе вместе с заявкой о деятельности.

3. Копия заявки хранится в том органе (а также в Министерстве Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии), где планируется

рассмотрение подтверждающей документации и где представители общественности могут ознакомиться с заявкой (исключая части содержащие государственную, коммерческую и производственную тайну) в течение всего периода рассмотрения заявки.

4. Максимальный срок рассмотрения подтверждающей документации деятельности региональными органами Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов и Министерствами Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии определен в два месяца. В этот период в Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано:

- Провести экологическую экспертизу подтверждающей документации;
- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть законодательству Грузии;
- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть действующим природоохранным нормам Грузии;
- Выявить все те мероприятия, проведение которых в случае осуществления деятельности будет необходимо для смягчения воздействия на окружающую среду;
- На основании заключения государственной экологической экспертизы, принять решение о природоохранном разрешении на деятельность.

Статья 10.

Процедура выдачи природоохранного разрешения на деятельность четвертой категории

1. Для решения вопроса о природоохранном разрешении на деятельность четвертой категории, региональный или местный орган Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии (в дальнейшем местный орган), после принятия полной заявки начинает процедуру, предусмотренную этим законом, которая включает в себя государственную экологическую экспертизу.

2. Максимальный срок рассмотрения подтверждающей документации в региональном или местном органе определяется в один месяц. В этот период в Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии обязано:

- Провести экологическую экспертизу подтверждающей

документации;

- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть законодательству Грузии;
- Выяснить, соответствует или нет планируемая деятельность или ее отдельная часть действующим природоохранным нормам Грузии;
- На основании заключения государственной экологической экспертизы, принять решение о природоохранном разрешении на деятельность.

Статья 11.

Основания для отказа на выдачу природоохранного разрешения

1. Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии не выдают природоохранное разрешение на деятельность в следующих случаях:

А) В случае осуществления деятельности нарушится законодательство Грузии;

Б) В случае осуществления деятельности будут нарушены природоохранные нормы действующие в Грузии, и в случае если ухудшение экологической обстановки в месте осуществления деятельности будет вызвано применением той технологии, которая не соответствует определенным в данном законе технологическим нормам;

В) Осуществление деятельности (для инфраструктурных проектов) не приемлемо из-за расположения, содержания или масштаба данной деятельности;

Г) В ходе осуществления деятельности не нарушаются существующие природоохранные нормы, но существует прецедент ухудшения здоровья населения при осуществлении какой-либо аналогичной деятельности.

2. В случае отказа на выдачу природоохранного разрешения, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии по прошествии утвержденного срока (3 месяца для деятельности первой категории, 2 месяца для второй и третьей категорий, 1 месяц для деятельности четвертой категории) письменно сообщают инвестору

свое решение, с детальным обоснованием отказа.

Статья 12.

Основания для выдачи природоохранного разрешения

1. Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии выдают природоохранное разрешение на деятельность в следующих случаях:

А) В случае осуществления деятельности не нарушится законодательство Грузии;

Б) В случае осуществления деятельности не будут нарушены природоохранные нормы, действующие в Грузии;

В) Осуществление деятельности (для инфраструктурных проектов) приемлемо с учетом ее расположения, содержания или масштаба данной деятельности;

2. В тех случаях, если выяснится, что в ходе деятельности нарушатся природоохранные нормы установленные в Грузии, и это вызвано ростом суммарной эмиссии различных предприятий на месте осуществления деятельности, в то время как в рассматриваемой деятельности планируется использование лучшей технологии, тогда инвестору дается право осуществление данной деятельности. Для уже существующих предприятий Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов пересмотрит нормы суммарной эмиссии и также установит те сроки, в течение которых существующее предприятие обязано привести эмиссию в соответствие с новыми нормами эмиссий.

3. В случае согласия на выдачу природоохранного разрешения, Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии по прошествии утвержденного срока (3 месяца для деятельности первой категории, 2 месяца для второй и третьей категорий, 1 месяц для деятельности четвертой категории) письменно сообщают инвестору свое решение, с перечнем всех тех мероприятий, осуществление которых необходимо в ходе деятельности.

Статья 13.

Права и обязанности инвестора

1. Инвестор обязан предоставить Министерству Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональным или местным органам, а также Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Аджарии и Абхазии, а также консультационной фирме (для деятельности первой категории) объективные данные касательно планируемой деятельности.

В случае предоставления необъективной информации инвестор несет ответственность согласно законодательству Грузии.

2. В случае получения разрешения на деятельность, инвестор обязан:

А) Осуществлять деятельность по подтверждающей документации согласно заключению государственной экологической экспертизы;

Б) После начала деятельности провести все те смягчающие мероприятия, которые сочтет необходимыми Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии.

3. Инвестор имеет право выбрать консультационную фирму для проведения ОВОС на тендерной основе.

4. В случае если инвестор не согласен с решением Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональных или местных органов, а также Министерств Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии, он может обратиться в суд.

ГЛАВА III Оценка воздействия на окружающую среду

Статья 14.

Процедура оценки на окружающую среду

1. Процедура оценки воздействия на окружающую среду определяется Министерством Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, согласно законодательству Грузии.

ОВОС обозначает процедуру изучения планируемой деятельности и ее исследования, целью которой является охрана отдельных элементов окружающей среды, человека, ландшафта и культурного наследия.

2. ОВОС изучает, выявляет и описывает прямые и непрямые воздействия деятельности на здоровье и безопасность человека, растительный покров и животный мир, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, экосистемы и исторические памятники, или на всю эту совокупность выше перечисленных факторов, в том числе на влияние тех факторов на культурные ценности (наследие) и социально-экономические факторы (для инфраструктурных проектов).

3. Согласно этому закону, если планируемая инвестором деятельность относится к первой категории, тогда необходимой и значительной частью принятия решения о выдаче природоохранного разрешения является оценка воздействия на окружающую среду. Запрещается выдача природоохранных разрешений на деятельность первой категории без такой оценки, кроме случаев перечисленных в пункте 4, статье 14 данного закона.

4. Деятельность может освободиться от проведения ОВОС в следующих случаях:

Инвестор повторяет или продолжает ранее начатую деятельность, для которой уже проводилась

оценка воздействия на окружающую среду, и ее повторное проведение не может дать дополнительную информацию.

Общегосударственные интересы требуют осуществления деятельности, и решение о ее проведении должно быть принято в срочном порядке.

Решение об освобождении деятельности от проведения ОВОС по просьбе инвестора принимает специальный совет, состав и функции которого утверждает Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии.

Решение совета должно быть утверждено Министром Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии.

5. Консультационная фирма несет ответственность за объективную оценку воздействия на окружающую среду в соответствии с законодательством Грузии.

6. Министерство Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Грузии, его региональные или местные органы, а также Министерства Охраны Окружающей Среды и Природных Ресурсов Автономных Республик Аджарии и Абхазии несут ответственность за

правомерность экспертизы соответствия результатов ОВОС и природоохранных норм Грузии. Исполнители государственной экологической экспертизы несут ответственность за объективное проведение экспертизы в соответствии с законодательством Грузии.

7. Расходы на проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду возлагаются на инвестора.

Статья 15.

Условия проведения публичного рассмотрения воздействия на окружающую среду

1. Инвестор имеет право провести публичное рассмотрение в процессе ОВОС.
2. Инвестор имеет право опубликовать информацию о месте и времени проведения публичного рассмотрения.
3. Рассмотрение может проводиться публично, и все представители общественности имеют право присутствовать на нем.
4. Рассмотрение может проводиться в административном центре района, где планируется проведение деятельности;

Статья 16.

Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду

1. Представители общественности имеют право подавать инвестору свои замечания и идеи по поводу деятельности относящейся к первой категории.
2. Для обеспечения внимания к общественному мнению и участия общественности, инвестор обязан ознакомиться с письменными замечаниями и идеями общественности по поводу деятельности первой категории, и учесть их аргументы в процессе придания подтверждающей документации окончательного вида.
3. Представители общественности имеют право за собственный счет провести независимую оценку воздействия на окружающую среду для деятельности первой категории и представить свои выводы органу, выдающему природоохранное разрешение.
4. Результаты независимой оценки воздействия на окружающую среду должны быть учтены при принятии решения о выдаче природоохранного разрешения на деятельность первой категории.

5. Если представитель общественности считает, что попираются его права, он имеет право обратиться в суд.

Статья 17.

Отказ на выдачу информации в случае деятельности первой категории

1. Инвестор (во время планирования деятельности первой и второй категории, а также в процессе проведения ОВОС), может обоснованно отказать в выдаче информации только в следующих случаях:

А) Если требуемая информация содержит государственную, коммерческую или производственную тайну;

Б) Если конкретное исследование, связанное с ОВОС еще не закончено, соответственно информация не является полноценной и не отражает реальное состояние вещей;

2. В случае получения отказа на выдачу информации, представитель общественности имеет право обратиться в суд.

Статья 18.

Правило финансирования процедуры о выдаче природоохранного разрешения

Расходы, необходимые для организации процедуры природоохранного разрешения в рамках процесса выдачи природоохранного разрешения на деятельность, финансируются согласно законодательству Грузии.

Статья 19.

Ответственность в случае нарушения закона о природоохранных разрешениях

Нарушение данного закона карается в соответствии с законодательством Грузии.

Президент Грузии Эдуард Шеварднадзе

Тбилиси

15 Октября 1996

№ 424-1 с