О природоохранных разрешениях

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:

- 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 сферевыдачи 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 ил 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 относится:

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;

3) Производство стройматериалов

Любое производство с использованием асбеста;

производство асфальта; По

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;

M) 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 административнотерриториальных 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 относится:

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 тепло электростанций и других термальных производств промышленного значения (с мощностью меньше 10 мегаватт);

Строительство г<mark>ид</mark>роэлектростанций (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 коптильного производства;

Создание производства по переработке животных отходов;

Строительство фабрик по производству зерновых кормов;

Создание производств по разливы 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 вырубки 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 относится:

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 вырубки 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 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:

- A) 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;
- E) Список веществ получаемых в результате технологического процесса;
- Ж) Детальное описание тех мероприятий, которые планируются для смягчения воздействия деятельности на окружающую среду и социальные факторы;
- 3) 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;
- M) 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:
- A) 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;
- 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 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 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 овыдаче 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;

X IZ

- 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 норма, 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 так же 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 Министерствам 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 ту 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 освобождаться 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

- 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 c