

# **КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПРАВИЛА от 10 октября 2000 года N 356**

Рига (протокол N 48, параграф 35)

### **ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ НОРМ ЗАКОНА "О НАЛОГЕ НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ"**

Изданы в соответствии с  
частью четвертой статьи 9,  
частью первой статьи 10,  
частью второй статьи 16,  
частью первой статьи 17,  
пунктами 1 и 4 части второй  
статьи 18, пунктами 2, 4 и 6  
приложения 1 и пунктом 4  
приложения 7

#### **I. Общие вопросы**

1. Данные правила устанавливают порядок применения отдельных норм закона "О налоге на природные ресурсы" (далее - закон).

#### **II. Определение лимита использования природных ресурсов и загрязняющих веществ**

2. Вид природных ресурсов, подлежащих добыче или использованию в соответствии с установленным в приложениях 1 и 2 к закону, Министерство охраны среды и регионального развития и его уполномоченные органы устанавливают в паспорте месторождения полезного ископаемого, разрешении на использование природных ресурсов (приложение 1 данных правил), паспорте скважины добычи воды, разрешении на использование воды или разрешении на сбор парковых винных улиток (*Helix Pomatica L.*). Вид природных ресурсов, добытых при

ведении хозяйственной деятельности, определенной в пункте 5 приложения 1 к закону, устанавливается в соответствующем разрешении регионального управления среды Министерства охраны среды и регионального развития (далее - региональное управление среды).

3. Классификация загрязняющих веществ, применяемая для расчета налога на природные ресурсы (далее налог) в соответствии с классами опасности, упомянутыми в приложении 3, 4, 5 и 6 закона, установлена в приложении 2, 3, 4 и 5 данных правил.

4. Для получения разрешения на использование природных ресурсов, добытых в результате хозяйственной деятельности, определенной в пункте 5 приложения 1 закона, налогоплательщик подает в региональное управление среды следующие документы:

4.1. заявление, в которое включена информация о предполагаемой деятельности и объеме добычи природных ресурсов;

4.2. документы, подтверждающие использование земли;

4.3. документы, подтверждающие законность добычи природных ресурсов;

4.4. выданный аккредитованной лабораторией документ, подтверждающий соответствие природных ресурсов видам природных ресурсов, определенным в приложении 1 к закону "О налоге на природные ресурсы";

4.5. схему расположения объекта.

Примечание. Если информация недостаточна, региональное управление среды может потребовать от налогоплательщика дополнительную информацию.

5. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу или водоемы и реализацию или ввоз (импорт) вредных для среды товаров и продуктов выдается тем предприятиям (предпринимательским обществам), предпринимательская деятельность которых связана с использованием соответствующих видов природных ресурсов. Перечень упомянутых в пункте 6 данных правил разрешений, является полным, и ни одно государственное учреждение в связи с администрированием налогов не имеет права требовать от налогоплательщика еще какое-либо разрешение.

6. Налогоплательщик после согласования с самоуправлением по месту добычи природных ресурсов или выброса загрязнений обращается в следующие органы, которые выдают соответствующее разрешение:

6.1. разрешение на добычу часто встречающихся полезных ископаемых в пределах квоты в соответствии с правилами Кабинета министров от 8 июля 1997 года N 239 "Правила использования недр земли" на подведомственных им территориях выдает волостное или городское самоуправление;

6.2. разрешение (лицензию) на добычу полезных ископаемых (кроме разрешения на добычу часто встречающихся полезных ископаемых и добычу подземных вод) выдает Государственная геологическая служба;

6.3. разрешение на загрязнение воздуха выдает и лимиты (максимально допустимые или согласованные на время объемы) на основании подготовленной загрязнителем информации устанавливает и утверждает региональное управление среды;

6.4. разрешение на использование вод выдает и лимиты на добычу вод, а также на сброс сточных вод и загрязняющих веществ (загрязнение вод) устанавливает региональное управление среды. Лимиты на сброс загрязнений в подземные воды устанавливается и разрешение на использование вод выдается после согласования с Государственной геологической службой;

6.5. разрешение на хранение (депонирование) на полигонах отходов выдают и лимиты устанавливают региональные управления среды. Разрешение на хранение на полигонах опасных отходов в установленном нормативными актами порядке, выдают волостные и городские самоуправления в соответствии с заключением регионального управления среды;

6.6. разрешения на сброс сточных вод из стоков стационарных очистных сооружений в территориальные и внутренние морские воды экономической зоны Латвийской Республики выдает и лимиты устанавливает региональное управление среды по месту нахождения объекта;

6.7. разрешения на использование природных ресурсов и загрязнение среды (за исключением упомянутой в подпункте 6.6 данных правил деятельности) в территориальных и внутренних морских водах экономической зоны Латвийской Республики выдает и лимиты устанавливает Министерство охраны среды и регионального развития;

6.8. разрешения (лицензии) на импорт разрушающих озоновый слой веществ выдает и лимиты (квоты) устанавливает Министерство охраны среды и регионального развития согласно обязательствам Латвийской Республики перед исполнительными организациями Монреальского протокола о разрушающих озоновый слой веществах Венской конвенции о защите озонового слоя;

6.9. разрешение на временный ввоз на переработку вредных для среды товаров и продуктов выдается в соответствии с правилами Кабинета министров от 30 июня 1998 года N 237 "Порядок выполнения таможенной процедуры - ввоз на переработку". Список компенсационных продуктов согласовывается с Министерством среды и регионального развития;

6.10. разрешение на использование природных ресурсов, добытых в результате хозяйственной деятельности, определенной в пункте 5 приложения 1 к закону, а также на добычу почвы выдают региональные управления среды в порядке, установленном Министерством охраны среды и регионального развития;

6.11. разрешение на сбор парковых винных улиток (*Helix Pomatica L.*) выдает Министерство охраны среды и регионального развития на основании результатов конкурса.

7. Классификация и технические характеристики вредных для среды товаров и продуктов, за которые в соответствии с приложением 7 к закону следует платить налог и которые налогоплательщик указывает в грузовой таможенной декларации (по графе "Упаковка товара и описание") и отчете о расчете налога, даны в приложении 6 данных правил. Для идентификации товаров и продуктов используется принятая в Латвийской Комбинированной номенклатуре система кодов в соответствии с законом "О таможенном налоге (тарифах)", за исключением посуды и столовых приборов одноразового пользования. При ввозе пластмассовой посуды и столовых приборов одноразового пользования (тарелок, мисок, кружек, чашек, стаканов, коктейльных соломок, ножей, вилок, ложек, шпажек для канапе) на их этикетках, упаковке или в сопроводительных документах должно быть указано, используется ли посуда и столовые приборы однократно или многократно. Если такая информация к грузу не приложена, за пластмассовую посуду и столовые приборы следует платить налог как за одноразовые в соответствии со статьей 9 закона и приложением 7 к закону. Если информация неясная, можно применять порядок, установленный правилами Кабинета министров от 25 января 2000 года N 35 "Порядок применения предтаможенного документа и временного хранения товаров", и собственник или владелец груза может обратиться в аккредитованные центры сертификации для получения заключения. Упомянутая в приложении 6 данных правил пластмассовая посуда для упаковки пищевых продуктов не облагается налогом, если она ввозится как комплект упаковки (посуда с крышкой).

### III. Порядок расчета и уплаты налога

8. Налогоплательщика обязан обеспечить учет объема использования природных ресурсов и загрязнения среды, а также учет реализации вредных для среды товаров и продуктов собственного производства или учет ввоза (импорта).

9. Налогоплательщик рассчитывает налог за фактический объем добычи природных ресурсов и загрязнения среды в соответствии со ставками налога на основании данных учета, расчета или анализа использования природных ресурсов и загрязнения среды и установленных в соответствующем разрешении (лицензии) лимитов (квот).

10. Лимиты или квоты в соответствующих разрешениях (лицензиях) устанавливаются и используются для расчета налога отдельно для каждого вида природных ресурсов или загрязнения среды.

11. Налог за использование природных ресурсов и загрязнение среды в пределах установленных лимитами объемах рассчитывается по основным ставкам, установленным в приложениях к закону.

12. Налог за использование природных ресурсов сверх установленных лимитами объемов (квот) и сверхлимитное загрязнение рассчитывается суммированием основной и дополнительной ставки (всего в четырехкратном размере основной ставки).

13. Если в разрешении на соответствующую деятельность не установлены количественные ограничения, налог за весь объем рассчитывается по основной ставке и в отчете о расчете налога делается отметка "без лимита".

14. Для импорта и реализации вредных для среды товаров и продуктов, для которых в нормативных актах не предусмотрены разрешения (лицензии), лимитирование не применяется и налог за весь объем импортированных и реализованных товаров рассчитывается по основным ставкам.

15. В течение первых трех кварталов хозяйственного года, пока не достигнут установленный в годовом лимите объем, налогоплательщик рассчитывает и уплачивает налог за фактический объем добычи природных ресурсов и загрязнения среды по основным ставкам. Расчеты и налоговые платежи за сверхлимитное использование природных ресурсов и сверхлимитное загрязнение налогоплательщик производит в четвертом квартале года, или начиная со дня, когда лимиты превышены.

16. Предприятиям (предпринимательским обществам), деятельность которых имеет сезонный характер, лимиты устанавливаются после согласования добычи природных ресурсов или сброса загрязнений среды с календарным графиком деятельности предприятия (предпринимательского общества). Учреждения Службы государственных доходов согласуют с упомянутыми предприятиями (предпринимательскими обществами) особый график уплаты налога.

17. Налог не рассчитывается за:

17.1. фоновое загрязнение, уровень которого налогоплательщик доказал данными мониторинга, соответствующего требованиям органов охраны среды;

17.2. использование воды (проток) на гидротехнических и рыбохозяйственных объектах (гидроэлектростанциях, водохранилищах и т.п.), за исключением объемов, которые в разрешении на использование воды отведены для производственного и бытового потребления;

17.3. объемы термальной и технической воды, которая после использования без изменения химического состава (кроме опреснения) закачана обратно в горизонт добычи воды;

17.4. введение органических удобрений и агрохимикатов (минеральных удобрений, пестицидов, регуляторов роста и ветеринарных препаратов) в сельскохозяйственный оборот (транспортировка, хранение, обработка почвы, сельскохозяйственных культур и животных), если их использование агротехнически и агроэкологически обосновано;

17.5. вываливание балластного песка (дампинг) в определенных (согласованных) местах;

17.6. внесение загрязнения в почвенный или грунтовый фильтрационный слой (абсорбент), если согласованным проектом очистного сооружения это предусмотрено как метод очистки загрязнения;

17.7. нетоксичные отбросы (основная О группа в соответствии с приложением 2 данных правил), которые в согласованных местах на определенный (ограниченный) срок накапливаются для дальнейшей переработки (компостирования, сжигания и т.п.);

17.8. загрязнение грунта на полигонах хранения отходов, которое возникло до 1 января 1996 года;

17.9. объем загрязнения, попавший в среду в результате аварийной утечки (незаконно), которое виновное лицо собрало и нейтрализовало в соответствии со сроками и требованиями, установленными органами Министерства охраны среды и регионального развития. Налог за нейтрализованное загрязнение рассчитывается в соответствии с опасностью и объемом полученного при нейтрализации вторичного загрязнения.

17.10. воду, откачанную в процессе понижения уровня грунтовых вод, если откачка воды связана с добычей полезных ископаемых, кроме объемов, которые в разрешении на использование воды отведены для производственного и хозяйственного потребления;

17.11. используемую для производственных нужд воду, если вода после очистки используется повторно.

18. Коэффициент льготы по ставке, установленный в пункте 1 приложения 1 к закону применяется, если соответствующие полезные ископаемые добываются ниже уровня грунтовых вод, установленного в геологическом отчете. Министерство охраны среды и регионального развития рассматривает каждый случай предоставления льготы и принимает соответствующее решение.

19. За нецелесообразные потери налог уплачивается по основным и дополнительным ставкам как за сверхлимитную добычу. Нецелесообразными потерями считаются доказуемые потери полезных ископаемых, превышающие потери, предусмотренные в проекте, акцептованном Министерством охраны среды и регионального развития или органами, установленными другими нормативными актами. За объемы добычи полезных ископаемых, не отвечающих видам полезных ископаемых, установленным в разрешении (лицензии) на добычу, налог уплачивается по основным и дополнительным ставкам, как за добычу природных ресурсов без разрешения. Для упомянутых платежей не применяются коэффициенты льготы по ставке, предусмотренные в пункте 1 и 4 приложения 1 к закону.

20. Налогоплательщик обеспечивает учет добытых полезных ископаемых и всех потерь. Уполномоченные должностные лица Министерства охраны среды и регионального развития, на основании предоставленной налогоплательщиком информации и результатах проверки, оценивают объем нецелесообразных потерь, утверждают его актом и контролируют соответствие вида и объема добычи полезного ископаемого установленному в разрешении (лицензии).

21. Коэффициент льготы по ставке налога, установленный в пункте 4 приложения 1 к закону, применяют на основании документов купли и продажи, в которых указаны реализованные в соответствующем периоде в Латвии объемы торфа и сапропеля для нужд улучшения плодородия почвы. Налогоплательщик в отчете о расчете налога (приложение 7 данных правил) объемы торфа и сапропеля, по которым применен коэффициент льготы по ставке, указывает отдельно, отделив от прочего объема торфа или сапропеля. Упомянутый коэффициент льготы по ставке не относится к объемам, добытым сверх установленных лимитов, а также в случаях, установленных в пункте 19 данных правил.

22. За использование полевых камней в хозяйственной деятельности в соответствии с пунктом 5 приложения 1 к закону налог рассчитывается, применяя ставку налога за полевые камни (из месторождений) для строительства, установленную в таблице приложения 1 к закону.

23. Налог за ввоз (импорт) вредных для среды товаров и продуктов рассчитывает и уплачивает получатель товара (декларант) или уполномоченное им лицо в соответствии с налоговыми ставками по видам товаров или продуктов и согласно классификации, установленной в приложении 6 данных правил. В грузовой таможенной декларации, подаваемой таможене (в графе "Упаковка товара и описание") указываются сведения (технические характеристики-о виде товаров и продуктов и видах его упаковки (тары). Налог за ввоз (импорт) вредных для среды товаров и продуктов, а также ввоз (импорт) упаковки (тары) товаров и продуктов рассчитывается и уплачивается в момент его оформления для свободного обращения на

таможенной территории Латвийской Республики. От уплаты налога освобождаются товары, продукты и упаковка, для которых в соответствии с законом "О таможенном налоге (тарифах)" и другими нормативными актами установлены льготы по таможенному налогу, за исключением товаров и продуктов, для ввоза которых следует получить разрешение согласно пункту 6 данных правил. От уплаты налога не освобождаются товары, продукты или упаковка, к которым применяется 0 процентная тарифная ставка таможенного налога, если на них не распространяются упомянутые льготы.

24. Сертификат груза в толковании данных правил это документ, утвержденный поставщиком, добровольной организацией по хозяйственному обслуживанию использованной упаковки соответствующей страны или Латвийской Ассоциацией упаковщиков, в который включена необходимая информация о виде материала и весе упаковки груза. Утвержденный поставщиком документ, удостоверяющий упаковку, это подписанный поставщиком документ (оригинал), в который включена необходимая информация о виде материала и весе упаковки груза (кроме международной транспортной накладной). При расчете возможного таможенного долга за товары и продукты в упаковке, к которым применяется иная таможенная процедура, а не процедура ввоза товара для свободного обращения (импорт), утвержденным поставщиком документом, удостоверяющим упаковку, считается также отправленный по факсу подписанный поставщиком документ, в который включена необходимая информация о виде материала и весе упаковки. Налог рассчитывает и расчет представляет таможене собственник или держатель груза. Если в сертификате груза или в утвержденном поставщиком документе, удостоверяющем упаковку, не указан вид и вес упаковки, но указан брутто вес груза, применяется порядок, установленный правилами Кабинета министров от 25 января 2000 года N 35 "Порядок применения предтаможенного документа и временного хранения товаров", и налог рассчитывается, умножая максимальную ставку налога на 25% от брутто веса груза, соблюдая пункт 29 данных правил.

25. Если налогоплательщик уплатил налог на реализованные в Латвии вредные для среды товары и продукты собственного производства или их сырье, а также за упаковку товара или продукта в момент ввоза их на таможенную территорию Латвийской Республики, в отчете о расчете налога эти платежи считаются предоплатой налога (авансовыми платежами) и указываются графе 7 бланка 3 отчета о расчете налога (приложение 7 данных правил). О каждой сумме предоплаты делается запись в нижней таблице бланка 3. Если налогоплательщик на территории Латвии реализует товар в повторно используемой упаковке, которую закупает от потребителя, налог рассчитывается и уплачивается за разницу объемов реализованной и закупленной в течение квартала упаковки на основании документов бухгалтерского учета. Налогоплательщики, которые используют повторно используемую упаковку в импортных или экспортных операциях, могут не платить налог, если эту тару отдельной таможенной декларацией оформляют как временно ввезенную или временно вывезенную.

26. Налоги за реализацию вредных для среды товаров и продуктов собственного производства налогоплательщики рассчитывают согласно данным бухгалтерского учета и согласованным лимитам на каждую физическую единицу товара или продукта или в процентах от цены их реализации, в которую не включается акцизный налог и налог на добавленную стоимость. Налог не рассчитывается и не уплачивается за объемы продукции собственного производства, которые реализованы вне территории Латвии (экспортированы), если соответствующие поставки документально обоснованы подтверждающими экспорт документами, упомянутыми в подпункте 33.2. данных правил.



27. Налог за добычу природных ресурсов, загрязнение среды, реализацию на внутренней территории вредных для среды товаров и продуктов, а также упаковки товаров и продуктов рассчитывается и уплачивается на установленный территориальным учреждением Службы государственных доходов бюджетный счет за предыдущий квартал до двадцатого числа следующего месяца.

28. Налогоплательщики, у которых годовой платеж налога по основным ставкам предусматривается менее 100 латов и которые включены в особый список в установленном в пункте 37 данных правил порядке, налог за очередной год уплачивают до 20 января следующего года. Налогоплательщики, по которым в установленном в пунктах 16 и 17 данных правил порядке установлен особый график платежей, уплачивают налог согласно упомянутому графику.

29. Налог по ставкам за вес упаковочного материала рассчитывается, применяя отдельно налоговые ставки за каждый вид упаковочного материала, включая этикетки (в том числе за первичную или непосредственную упаковку, которая находится в непосредственном соприкосновении с продуктом, вторичную упаковку, которую используют для группировки определенного количества первичных единиц, транспортировочную упаковку) и суммируя соответствующие расчеты. За основу для расчетов в таможене используются документы, упомянутые в пункте 24 данных правил, а на внутренней территории документы бухгалтерского учета и нормы расхода упаковочных материалов. Если налогоплательщик может документально обосновать общий вес упаковочных материалов, но не может обосновать сведения по отдельным упаковочным материалам, налог может быть рассчитан с применением наивысшей ставки, соответствующей использованным в упаковке материалам, и распространенной на всю упаковку. Если упаковка груза состоит только из транспортировочной упаковки, налог рассчитывается, используя разницу брутто и нетто веса груза. Если одну единицу упаковки на 95% веса образует один материал упаковки, то налог рассчитывается, применяя ставку основного материала к общему весу упаковочного материала. К упаковочным материалам, которые не соответствуют ни одной из упомянутых в приложении 8 к закону группе материалов, применяется ставка позиции 6 приложения 8 к закону.

30. Независимо от вида использования, упаковка косметических и парфюмерных изделий, изделий бытовой химии, фармацевтических и табачных изделий облагается налогом согласно части четвертой статьи 9 и приложению 8 к закону.

31. Оболочка колбасных изделий, воск, покрывающий сыр, и чайные мешочки из фильтровальной бумаги упаковкой не считаются и налогом не облагаются.

32. Если налогоплательщик налог за перевозку через государственную границу товаров и продуктов, а также упакованных товаров и продуктов, при посредничестве кредитного



учреждения и расчетного центра Государственной кассы уплатил в территориальное учреждение Службы государственных доходов, в котором он зарегистрирован в качестве плательщика налога, на границе он предъявляет справку об уплате налога, на которой имеется оттиск печати соответствующего территориального учреждения Службы государственных доходов и подпись директора.

33. Налогоплательщик, который ввозит на территорию Латвийской Республики (импортирует) вредные для среды товары и продукты для дальнейших поставок (реэкспорта) за пределы территории Латвийской Республики или ввозит их на время (в том числе временно ввозит на переработку) и который уплатил в установленном данными правилами порядке налог за ввоз (импорт) упомянутых товаров, имеет право на возврат уплаченного налога, если в территориальное учреждение Службы государственных доходов поданы следующие документы:

33.1. документы, которые подтверждают уплату налога за конкретные товары или продукты и в которых в качестве импортера указан налогоплательщик;

33.2. документы, подтверждающие экспорт вредных для среды товаров и продуктов (компенсационных продуктов): договоры, заключенные с иностранными физическими и юридическими лицами, товарные транспортные накладные, спецификация на товары и упаковку, грузовая таможенная декларация (или ее копия) с отметкой о том, что соответствующие товары или продукты вывезены с таможенной территории Латвийской Республики;

33.3. налоговый счет, содержащий следующую информацию:

33.3.1. отправитель товара название и юридический адрес юридического лица или адрес местожительства и персональный код физического лица;

33.3.2. получатель товара название и юридический адрес юридического лица (для зарегистрированных в Латвийской Республике предприятий также регистрационный номер) или имя, фамилия, адрес местожительства и персональный код физического лица;

33.3.3. название товара, его количество, цена и стоимость;

33.3.4. рассчитанный налог;

33.3.5. дата поставки товара.

34. Если налогоплательщику незаконно возвращен налог, применяются штрафные санкции согласно статье 19 закона.

35. Отчет о расчете и уплате налога налогоплательщик составляет в соответствии с приложением 7 данных правил и после согласования с Министерством охраны среды и регионального развития или с соответствующим региональным управлением среды до сроков, установленных в пунктах 27 и 28 данных правил, подает в соответствующее территориальное учреждение Службы государственных доходов. Если налогоплательщик в упомянутом отчете отражает только расчет налога за ввоз или реализацию таких вредных для среды товаров и продуктов, для которых не предусмотрены разрешения (лицензии), согласование с институтами Министерства охраны среды и регионального развития не является необходимым.

36. На основании представленного должностным лицом Министерства охраны среды и регионального развития акта о незаконной или не указанной в отчетах (скрытой) добыче

природных ресурсов, загрязнении среды, объеме реализованных или ввезенных (импортированных) вредных для среды товаров, территориальное учреждение Службы государственных доходов дополнительно к неуплаченной сумме налога взыскивает с плательщика штраф в размере удвоенной суммы неуплаченного налога:

36.1. за объем, который не превышает лимита (или квоты) суммируя основную ставку и штраф (всего - в размере утроенной основной ставки);

36.2. за объем, который превышает лимит (или квоту) суммируя основную ставку, дополнительную ставку и штраф (всего - в размере двенадцатикратной основной ставки);

36.3. за объемы добытых природных ресурсов, объемы загрязнения среды, объемы реализованных или ввезенных (импортированных) товаров, если упомянутые действия произведены без необходимого разрешения, - суммируя основную ставку, дополнительную ставку и штраф (всего - в размере двенадцатикратной основной ставки за весь объем).

37. Учреждения, упомянутые в пункте 6 данных правил, до 10 апреля очередного года подают в территориальные учреждения Службы государственных доходов списки налогоплательщиков и информацию об изменениях в списке налогоплательщиков (в течение двух недель после соответствующих изменений). Информация о тех налогоплательщиках, по которым годовой платеж налога по основным ставкам предусмотрен в размере менее 100 латов, подается отдельным списком.

38. Территориальные учреждения Службы государственных доходов в течение 10 дней после уплаты налога в полном объеме и получения отчета по налогу на природные ресурсы за квартал (приложение 7 данных правил) перечисляют суммы налога, упомянутые в пунктах 39 и 40 данных правил, на соответствующие счета специального бюджета охраны среды.

39. В специальный государственный бюджет охраны среды зачисляются:

39.1. 40 процентов от всех налоговых платежей за добычу природных ресурсов и загрязнение среды в установленных лимитами объемах, за вычетом сумм, на которые предоставлена налоговая скидка по данным платежам;

39.2. 100 процентов от всех налоговых платежей за действия, упомянутые в подпункте 10.7. данных правил, в установленных лимитами объемах;

39.3. 100 процентов от всех налоговых платежей за добычу природных ресурсов сверх установленных лимитами объемов и сверхлимитное загрязнение;

39.4. 100 процентов от всех налоговых платежей за реализацию или ввоз (импорт) вредных для окружающей среды товаров и продуктов;

39.5. 100 процентов от штрафов, установленных в статье 19 закона;

39.6. 100 процентов от установленного статьей 20 закона штрафа за просрочку платежа и увеличения основного долга.

40. В специальные бюджеты по охране среды волостных или городских самоуправлений зачисляются 60 процентов от всех налоговых платежей за добычу природных ресурсов и загрязнение среды в установленных лимитами объемах, произведенные на территории соответствующей волости или города, за вычетом сумм, на которые предоставлена налоговая скидка с упомянутых платежей.

#### IV. Порядок, в котором налогоплательщик может получить налоговую скидку

41. Установленную в статье 16 закона налоговую скидку может получить налогоплательщик, финансирующий проекты, целью которых является снижение загрязнения среды или использования природных ресурсов за счет осуществления технологических улучшений или мероприятий по охране среды.

42. Для получения налоговой скидки налогоплательщик подает в Министерство финансов и в соответствующее самоуправление (в соответствии с распределением налоговых доходов):

42.1. заявление о предоставлении скидки (приложение 8 данных правил);

42.2. заключение Министерства охраны среды и регионального развития о проекте;

42.3. справку об уплате налогов, выданную территориальным учреждением Службы государственных доходов.

43. Для получения заключения, упомянутого в подпункте 42.2. данных правил документацию по проекту вместе с календарным планом его выполнения и декларацией (приложение 9 данных правил) налогоплательщик подает в Министерство охраны среды и регионального развития. Министерство в месячный срок дает соответствующее заключение и указывает в нем максимальную сумму, на которую может быть дана скидка для каждого уровня специального бюджета по охране среды согласно части третьей статьи 16 закона.

44. Решение о предоставлении налоговой скидки из специального государственного бюджета по охране среды принимает Министерство финансов, а из специального бюджета по охране среды самоуправлений соответствующее самоуправление согласно распределению налоговых доходов, максимум в таком процентуальном объеме, на который предусмотрено снижение загрязнения после полной реализации проекта, с соблюдением указанного в заключении, упомянутом в подпункте 42.2 данных правил. В решении устанавливается сумма, на которую предоставлена налоговая скидка, и указывается, каким образом налоговая скидка распределяется по срокам платежа (по кварталам).

45. Решение о предоставлении налоговой скидки или об отказе в предоставлении принимается в течение двух недель после получения соответствующих документов и о принятом решении в письменном виде информируется налогоплательщик, Министерство охраны среды и регионального развития и Служба государственных доходов.

46. Если принято решение о предоставлении налоговой скидки, она применяется, начиная со следующего квартала, в течение одного календарного года.

47. Если во время реализации проекта у плательщика появляются задолженности по налогам, применение налоговой скидки прекращается со дня возникновения упомянутых задолженностей. Территориальное учреждение Службы государственных доходов на позднее, чем в десятидневный срок после обнаружения задолженностей по налогам информирует об этом Министерство охраны среды и регионального развития.

48. За шесть недель до окончания срока применения налоговой скидки налогоплательщик подает в Министерство охраны среды и регионального развития отчет о соответствии хода осуществления проекта установленному плану. В течение месяца со дня подачи упомянутого отчета Министерство охраны среды и регионального развития дает положительное заключение (о целесообразности предоставления очередной налоговой скидки) или отрицательное заключение (о взыскании ранее предоставленной скидки).

49. Предоставление очередной налоговой скидки осуществляется в порядке, установленном в пунктах 42, 43, 44, 45 и 46 данных правил.

50. Если выданное в соответствии с пунктом 48 данных правил заключение является отрицательным, Министерство охраны среды и регионального развития информирует об этом Службу государственных доходов, которая производит взыскание ранее предоставленной скидки в соответствии с частью пятой статьи 16 закона и устанавливает срок уплаты. После окончания соответствующего срока рассчитывается пеня за просрочку платежа как за задолженность по налогу согласно закону "О налогах и пошлинах".

V. Порядок, в котором производится частичный возврат  
платежей налога за потребление вредных для среды  
товаров и продуктов

51. Согласно части первой статьи 17 закона платежи налога за потребление вредных для среды товаров и продуктов частично возвращаются предприятиям (предпринимательским обществам), которые осуществляют утилизацию или переработку отходов соответствующих товаров или продуктов.

52. Поступления налога возвращаются путем выделения субсидий предприятиям (предпринимательским обществам), которые в соответствии с установленными Министерством охраны среды и регионального развития технологическими требованиями и требованиями

охраны среды производят утилизацию или переработку отходов вредных для среды товаров или продуктов.

53. Размер субсидий устанавливается в соответствии с объемом фактически утилизированных или переработанных на предприятии (в предпринимательском обществе) товаров или продуктов.

54. Согласно нормативным актам Латвийский фонд охраны среды (далее фонд) обеспечивает использование поступлений налога, установленных в приложении 7 к закону, на предусмотренные законом цели.

55. Фонд объявляет открытый конкурс для предприятий на получение субсидий согласно положениям пункта 54 данных правил.

56. Для получения субсидий в порядке объявленного конкурса предприятие (предпринимательское общество) подает заявку, а также документы, которые подтверждают:

56.1. соответствие технологии предприятия (предпринимательского общества) технологическим требованиям и требованиям охраны среды, установленным Министерством охраны среды и регионального развития;

56.2. техническую возможность контроля и документирования параметров технологического процесса, а также объема реально переработанного сырья (в том числе остатков вредных для среды товаров или продуктов);

56.3. готовность предприятия (предпринимательского общества) самостоятельно с финансовой точки зрения заниматься переработкой вредных для среды остатков товаров или продуктов (бизнес-план и заключение аудита о финансовом положении предприятия (предпринимательского общества));

56.4. планируемые объемы переработки вредных для среды остатков товаров или продуктов и источники их поставки на ближайшие три года.

57. После оценки заявок участников конкурса фонд заключает договоры с победителями конкурса, с соблюдением финансовых ограничений, установленных сметой ежегодного государственного специального бюджета по охране среды.

58. В договоре между фондом и предприятием (предпринимательским обществом) предусматриваются годовые объемы поставки, утилизации, переработки вредных для окружающей среды остатков товаров или продуктов, методы технического или документального контроля, сроки и порядок выделения субсидий, а также другие требования, выдвигаемые к предприятию (предпринимательскому обществу).

59. В соответствии с упомянутыми в приложении 7 к закону ставками налога и нормативами на возврат платежей предприятия (предпринимательские общества), с которыми заключены договоры об утилизации или переработке остатков соответствующих товаров или продуктов, получают упомянутые в пункте 58 данных правил субсидии за каждую единицу фактически утилизированных остатков товаров или продуктов в размере, установленном в приложении 10 данных правил.

60. Согласно обязательствам правительства Латвийской Республики перед исполнительными организациями Монреальского протокола об озоновом слое Венской конвенции о защите озонового слоя Министерство охраны среды и регионального развития ежегодно составляет перечень тех предприятий (предпринимательских обществ), которые при производстве продукции используют разрушающие озоновый слой вещества, а также перечень веществ, разрушающих озоновый слой. После того, как упомянутые в перечне вещества использованы для производства продукции на упомянутых в соответствующем перечне предприятиях (предпринимательских обществах) и произведенная продукция реализована, налог упомянутым предприятиям (предпринимательским обществам) возвращается в размере 100 процентов в порядке, установленном в части первой статьи 17 закона.

## VI. Заключительные вопросы

61. Ставки налога, упомянутые в приложении 3 данных правил, вступают в силу с 1 января 2002 года.

62. Признать утратившими силу следующие правила Кабинета министров:

62.1. правила Кабинета министров от 20 июня 1996 года N 210 "Порядок применения норм закона "О налоге на природные ресурсы"" (Латвияс Вестнесис, 1996, N 112/113; 1997, N 150/151; 1999, N 167/168);

62.2. правила Кабинета министров от 17 июня 1997 года N 214 "Изменения в правилах Кабинета министров от 20 июня 1996 года N 210 "Порядок применения норм закона "О налоге на природные ресурсы"" (Латвияс Вестнесис, 1997, N 150/151);

62.3. правила Кабинета министров от 18 мая 1999 года N 180 "Изменения в правилах Кабинета министров от 20 июня 1996 года N 210 "Порядок применения норм закона "О налоге на природные ресурсы"" (Латвияс Вестнесис, 1999, N 167/168).

63. Данные правила применяются с 1 октября 2000 года.

Президент министров  
А.БЕРЗИНЫШ

Министр охраны среды  
и регионального развития  
В.МАКАРОВС

Приложение 1  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Министерство охраны среды и регионального развития  
\_\_\_\_\_ региональное управление среды  
(наименование)

Разрешение на использование природных ресурсов  
N \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_  
(наименование и регистрационный номер юридического лица  
или имя, фамилия и персональный код физического лица)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

(административная привязка)

\_\_\_\_\_

Разрешение действительно до \_\_\_\_\_

(дата)

Неотъемлемой частью разрешения являются условия вовлечения  
природных ресурсов в хозяйственный оборот

Директор \_\_\_\_\_ регионального управления среды \_\_\_\_\_

(наименование) (подпись и ее  
расшифровка)

\_\_\_\_\_ М.п.

(дата)

Приложение к  
Разрешению на использование  
природных ресурсов N \_\_\_\_\_

### Условия вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот

1. Наименование и объем природных ресурсов,  
вовлекаемых в хозяйственный оборот \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Документы, на основании которых выдано разрешение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Прочие условия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_ регионального управления среды \_\_\_\_\_  
 (наименование) (подпись и ее  
 расшифровка)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Министр охраны среды и  
 регионального развития  
 В.МАКАРОВС

Приложение 2  
 к правилам Кабинета  
 министров от 10 октября  
 2000 года N 356

# Классификация отходов по их опасности в соответствии с группами ставок налога

N п/п	Вид отходов	Класс опасности	Ставка налога (Ls/м3)
1	2	3	4
	Основная группа 0:		
1.	Бытовые отходы	неопасные	0,25
2.	Строительный мусор и строительные материалы	неопасные	0,25
3.	Уличный мусор	неопасный	0,25
4.	Бумага и картон	неопасные	0,25
5.	Отходы древесины, ветки и древесная кора	неопасные	0,25

6.	Пищевые продукты и отходы их переработки	неопасные	0,25
7.	Металл (лом и стружка)	неопасные	0,25
8.	Пластмасса	неопасная	0,25
9.	Стекло	неопасное	0,25
10.	Ткани и другие текстильные материалы	неопасные	0,25
Группа А. Отходы, содержащие нефтепродукты:			
11.	Загрязненная нефтепродуктами земля, фильтрационные материалы, полимеры и фильтры	опасные	1,50
12.	Отработанные гидравлические, машинные, моторные и другие минеральные масла	опасные	1,50
13.	Мазут, гудрон и вазелин	опасные	1,50
14.	Использованные для мытья оборудования бензин и керосин	опасные	1,50
15.	Тормозные жидкости и фильтры	опасные	1,50
Группа В. Органические отходы, содержащие галогены и серу			
16.	Хлорорганические растворители	особо опасные	50,00
17.	Броморганические растворители	особо опасные	50,00
18.	Органические отходы, содержащие фтор и йод	особо опасные	50,00
19.	Фреоны	опасные	1,50
20.	Отходы, содержащие полихлорированные бифенилы	особо опасные	50,00
21.	Тиолы, сульфокислоты, сульфиды, дисульфиды	опасные	1,50
Группа С. Органические растворители, не содержащие галогены и серу			
22.	Спирты и кетоны	особо опасные	50,00
23.	Ароматические углеводороды	особо опасные	50,00
24.	Фенолы и их производные	особо опасные	50,00
25.	Эфиры, эпоксиды и сложные эфиры	особо опасные	50,00
Группа D. Органические вещества, не содержащие галогены и серу:			
26.	Краски, лаки и их остатки	опасные	1,50
27.	Смолы и клеи	опасные	1,50
28.	Охлаждающие растворы	опасные	1,50
29.	Отходы синтетических моющих средств	опасные	1,50
30.	Нитросоединения	опасные	1,50
31.	Капролактамы	опасный	1,50
32.	Карбоновые кислоты и их производные	опасные	1,50
Группа Е. Отходы средств защиты животных и растений:			
33.	Пестициды (гербициды, фунгициды и инсектициды)	особо опасные	50,00
34.	Биологически активные вещества	особо опасные	50,00
35.	Консерванты древесины	особо опасные	50,00
Группа F. Неорганические отходы:			
36.	Отходы травления и гальванических	опасные	1,50

	процессов			
+-----+		+-----+		+-----+
37.	Неорганические соли		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
38.	Неорганические щелочи		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
39.	Неорганические кислоты		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
40.	Отходы полирования, шлифования и литья		опасные	1,50
	металлов			
+-----+		+-----+		+-----+
41.	Отходы, содержащие хром		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
42.	Отходы, содержащие кадмий		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
43.	Отходы, содержащие бериллий		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
44.	Отходы, содержащие свинец		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
45.	Отходы, содержащие цианиды		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
46.	Асбест и содержащие асбест изделия		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
	Группа G. Отходы, содержащие ртуть:			
+-----+		+-----+		+-----+
47.	Термометры и термостаты		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
48.	Люминесцентные лампы		особо опасные	50,00
+-----+		+-----+		+-----+
49.	Использованные в химической		особо опасные	50,00
	промышленности реагенты			
+-----+		+-----+		+-----+
	Группа H. Опасные отходы смешанного типа:			
+-----+		+-----+		+-----+
50.	Отработанные органические материалы		опасные	1,50
	фильтрации и очистки			
+-----+		+-----+		+-----+
51.	Отходы переработки мяса и рыбы		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
52.	Отходы растительного масла		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+
53.	Отходы фармацевтической промышленности и		опасные	1,50
	медицинских учреждений			
+-----+		+-----+		+-----+
54.	Загрязнения от очистки сточных вод с		опасные	1,50
	повышенным содержанием токсичных веществ			
+-----+		+-----+		+-----+
55.	Фотопластинки и фотохимикалии		опасные	1,50
+-----+		+-----+		+-----+

#### Примечания.

1. Налог по основным ставкам применяется за нормативное загрязнение среды, возникшее при хранении отходов на полигонах в соответствии с правилами эксплуатации, предусмотренными проектом.
2. Отходы основной группы О классифицируются как нетоксичные, если они по составу не соответствуют какой-либо из групп опасных отходов (А, В, С, D, E, F, G и H).
3. Отходы класса пониженной опасности, содержащие примеси отходов класса повышенной опасности в весовых долях, которые превышают допустимую для соответствующего вида переработки или хранения отходов норму, классифицируются по тому классу опасности, к которому принадлежат содержащиеся в массе отходов примеси наивысшей опасности.
4. Налог рассчитывается за депонированный объем (емкость) отходов в несжатом виде, с учетом объема (емкости) специальной тары (баллонов, контейнеров и т.п.), балластных веществ, стабилизаторов и других дополнений.

Министр охраны среды и  
регионального развития,  
В.МАКАРОВС

Приложение 3  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Классификация выбросов по их опасности (загрязнение  
воздуха) в соответствии с группами ставок налога

Выбросы	Класс опасности	Ставка налога (Ls/м3)
1. Пыль (не содержащая тяжелых металлов)	неопасная	4,00
2. Оксид углерода (CO)	среднеопасный	5,50
3. Дioxid серы (SO2)	опасный	13,00
4. Оксиды азота (NOX - сумма оксидов азота, пересчитанная в NO2)	опасные	13,00
5. Аммиак (NH3)	опасный	13,00
6. Летучие органические соединения	опасные	13,00
7. Углеводороды (CnHm)	опасные	13,00
8. Прочие неорганические соединения	опасные	13,00
9. Тяжелые металлы и их соединения (Cd, Ni, Sn, Hg, Pb, Zn, Cr, As, Se и Cu и их соединения, пересчитанные в соответствующий металл	особо опасные	820,00
10. Пентоксид ванадия, пересчитанный в ванадий	особо опасный	820,00

Министр охраны среды и

регионального развития,  
В.МАКАРОВС

Приложение 4  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Классификация загрязняющих веществ по их опасности  
(загрязнение вод), соответствующая группам ставок налога

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Ставка налога (Ls/м3)
1.	Химическое потребление кислорода	среднеопасное	30,00
2.	Общий азот - N (N кор.)	среднеопасный	30,00
3.	Общий фосфор - P об. (P кор.)	среднеопасный	30,00
4.	Нефтепродукты	опасные	8000,00
5.	Хром (Cr)	особо опасный	50000,00
6.	Кадмий (Cd)	особо опасный	50000,00
7.	Свинец (Pb)	особо опасный	50000,00

Министр охраны среды и  
регионального развития,  
В.МАКАРОВС

Приложение 5  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Классификация загрязняющих веществ по их опасности  
(загрязнение почвы, грунта и ложа водоемов)  
в соответствии с группами ставок налога

N п/п	Название выбросов	Класс опасности	Ставка налога (Ls/м3)
1.	Общий азот - N об. (N кор.)	среднеопасный	100,00
2.	Общий фосфор - P об. (P кор.)	среднеопасный	100,00
3.	Хром (Cr)	опасный	1000,00
4.	Никель (Ni)	опасный	1000,00
5.	Медь (Cu)	опасная	1000,00
6.	Ароматические соединения	опасные	1000,00
7.	Полициклические ароматические углеводороды	опасные	1000,00
8.	Ароматические углеводороды	опасные	1000,00
9.	Нефтепродукты и минеральные масла	опасные	1000,00
10.	Кадмий (Cd)	особо опасный	10000,00
11.	Ртуть (Hg)	особо опасная	10000,00
12.	Свинец (Pb)	особо опасный	10000,00
13.	Сумма пестицидов	особо опасные	10000,00

Министр охраны среды и  
регионального развития,  
В.МАКАРОВС



Приложение 6  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Классификация и технические характеристики вредных для среды  
товаров и продуктов в соответствии с группами ставок налога

N п/п	Код	Доп. код	Описание	Ставка налога на природные ресурсы
1	2	3	4	5
1.	МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА			
1.1.	2710 00 81 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.2.	2710 00 83 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.3.	2710 00 87 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.4.	2710 00 88 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.5.	2710 00 89 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.6.	2710 00 92 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.7.	2710 00 94 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.8.	2710 00 96 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
1.9.	2710 00 97 0 0 1		---минеральные масла	Ls 0,03/кг
2.	ВЕЩЕСТВА, РАЗРУШАЮЩИЕ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ			
2.1.	2903 14 00 0 0 1		--тетрахлорглюколь	Ls 1,10/кг
2.2.	2903 19 10 0 0 1		---1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	Ls 0,10/кг
2.3.	2903 19 90 0 0 1		---прочие	Ls 0,10/кг
2.4.	2903 30 33 0 0 1		---бромметан (метилбромид)	Ls 0,70/кг
2.5.	2903 42 00 0 0 1		--дихлордифторметан, фреон-12 (HFO-12)	Ls 1,00/кг
2.6.	2903 43 00 0 0 1		--трихлортрифторметан, фреон-13 (HFO-13)	Ls 0,80/кг
2.7.	2903 46 10 0 0 1		---бромхлордифторметан (галлон-1211)	Ls 3,00/кг
2.8.	2903 46 20 0 0 1		---бромтрифторметан (галлон-1301)	s 10,00/кг
2.9.	2903 46 90 0 0 1		---дибромтетрафторэтан (галлон-2402)	Ls 6,00/кг

2.10.	2903	49	30	0	0	1	-----CHFBr2	Ls 1,00/кг
2.11.	2903	49	30	0	0	2	-----CHF2Br	Ls 0,74/кг
2.12.	2903	49	30	0	0	3	-----CH2FBr	Ls 0,73/кг
2.13.	2903	49	30	0	0	4	-----C2HFBr4	Ls 0,80/кг
2.14.	2903	49	30	0	0	5	-----C2HF3Br3	Ls 1,80/кг
2.15.	2903	49	30	0	0	6	-----C2HF3Br2	Ls 1,60/кг
2.16.	2903	49	30	0	0	7	-----C2HF4Br	Ls 1,20/кг
2.17.	2903	49	30	0	0	8	-----C2H2FBr3	Ls 1,10/кг
2.18.	2903	49	30	0	0	9	-----C2H2F2Br2	Ls 1,50/кг
2.19.	2903	49	30	0	1	0	-----C2H2F3Br	Ls 1,60/кг
2.20.	2903	49	30	0	1	1	-----C2H3FBr2	Ls 1,70/кг
2.21.	2903	49	30	0	1	2	-----C2H3F2Br	Ls 1,10/кг
2.22.	2903	49	30	0	1	3	-----C2H4FBr	Ls 0,10/кг
2.23.	2903	49	30	0	1	4	-----C3HFBr6	Ls 1,50/кг
2.24.	2903	49	30	0	1	5	-----C3HF2Br5	Ls 1,90/кг
2.25.	2903	49	30	0	1	6	-----C3HF3Br4	Ls 1,80/кг
2.26.	2903	49	30	0	1	7	-----C3HF4Br3	Ls 2,20/кг
2.27.	2903	49	30	0	1	8	-----C3HF5Br2	Ls 2,00/кг
2.28.	2903	49	30	0	1	9	-----C3HF6Br	Ls 3,30/кг
2.29.	2903	49	30	0	2	0	-----C3H2FBr5	Ls 1,90/кг
2.30.	2903	49	30	0	2	1	-----C3H2F2Br4	Ls 2,10/кг
2.31.	2903	49	30	0	2	2	-----C3H2F3Br3	Ls 5,60/кг
2.32.	2903	49	30	0	2	3	-----C3H2F4Br2	Ls 7,50/кг
2.33.	2903	49	30	0	2	4	-----C3H2F5Br	Ls 1,40/кг
2.34.	2903	49	30	0	2	5	-----C3H3FBr4	Ls 1,90/кг
2.35.	2903	49	30	0	2	6	-----C3H3F2Br3	Ls 3,10/кг
2.36.	2903	49	30	0	2	7	-----C3H3F3Br2	Ls 2,50/кг
2.37.	2903	49	30	0	2	8	-----C3H3F4Br	Ls 4,40/кг
2.38.	2903	49	30	0	2	9	-----C3H4FBr3	Ls 0,30/кг
2.39.	2903	49	30	0	3	0	-----C3H4F2Br2	Ls 1,00/кг
2.40.	2903	49	30	0	3	1	-----C3H4F3Br	Ls 0,80/кг
2.41.	2903	49	30	0	3	2	-----C3H5FBr2	Ls 0,40/кг
2.42.	2903	49	30	0	3	3	-----C3H5F2Br	Ls 0,80/кг
2.43.	2903	49	30	0	3	4	-----C3H6FBr	Ls 0,70/кг
2.44.	2903	49	30	0	3	5	-----CHFC12	Ls 0,040/кг
2.45.	2903	49	30	0	3	6	-----CHF2C1	Ls 0,055/кг
2.46.	2903	49	30	0	3	7	-----CH2FC1	Ls 0,020/кг
2.47.	2903	49	30	0	3	8	-----C2HFC14	Ls 0,040/кг
2.48.	2903	49	30	0	3	9	-----C2HF2C13	Ls 0,080/кг
2.49.	2903	49	30	0	4	0	-----C2HF3C12	Ls 0,020/кг
2.50.	2903	49	30	0	4	1	-----C2HF4C1	Ls 0,022/кг

2.51.	2903	49	30	0	4	2	-----C2H2FC13	Ls 0,050/кг
2.52.	2903	49	30	0	4	3	-----C2H2F2C12	Ls 0,050/кг
2.53.	2903	49	30	0	4	4	-----C2H2F3C1	Ls 0,060/кг
2.54.	2903	49	30	0	4	5	-----C2H3FC12	Ls 0,070/кг
2.55.	2903	49	30	0	4	6	-----CH3FC12	Ls 0,110/кг
2.56.	2903	49	30	0	4	7	-----C2H3F2C1	Ls 0,070/кг
2.57.	2903	49	30	0	4	8	-----CH3F2C1	Ls 0,065/кг
2.58.	2903	49	30	0	4	9	-----C2H4FC1	Ls 0,005/кг
2.59.	2903	49	30	0	5	0	-----C3HFC16	Ls 0,070/кг
2.60.	2903	49	30	0	5	1	-----C3HFC15	Ls 0,090/кг
2.61.	2903	49	30	0	5	2	-----C3HFC14	Ls 0,080/кг
2.62.	2903	49	30	0	5	3	-----C3HFC13	Ls 0,090/кг
2.63.	2903	49	30	0	5	4	-----C3HFC12	Ls 0,070/кг
2.64.	2903	49	30	0	5	5	-----CF3CF2CHC12	Ls 0,025/кг
2.65.	2903	49	30	0	5	6	-----CF2ClF2CHC1F	Ls 0,033/кг
2.66.	2903	49	30	0	5	7	-----C3HFC1	Ls 0,100/кг
2.67.	2903	49	30	0	5	8	-----C3H2FC15	Ls 0,090/кг
2.68.	2903	49	30	0	5	9	-----C3H2F2C14	Ls 0,100/кг
2.69.	2903	49	30	0	6	0	-----C3H2F3C13	Ls 0,230/кг
2.70.	2903	49	30	0	6	1	-----C3H2F4C12	Ls 0,280/кг
2.71.	2903	49	30	0	6	2	-----C3H2F5C1	Ls 0,520/кг
2.72.	2903	49	30	0	6	3	-----C3H3FC14	Ls 0,090/кг
2.73.	2903	49	30	0	6	4	-----C3H3F2C13	Ls 0,130/кг
2.74.	2903	49	30	0	6	5	-----C3H3F3C12	Ls 0,120/кг
2.75.	2903	49	30	0	6	6	-----C3H3F4C1	Ls 0,140/кг
2.76.	2903	49	30	0	6	7	-----C3H4FC13	Ls 0,010/кг
2.77.	2903	49	30	0	6	8	-----C3H4F2C12	Ls 0,040/кг
2.78.	2903	49	30	0	6	9	-----C3H4F3C1	Ls 0,030/кг
2.79.	2903	49	30	0	7	0	-----C3H5FC12	Ls 0,020/кг
2.80.	2903	49	30	0	7	1	-----C3H5F2C1	Ls 0,020/кг
2.81.	2903	49	30	0	7	2	-----C3H6FC1	Ls 0,030/кг
3.	ПЛАСТМАССОВАЯ ПОСУДА И СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ							
3.1.	3924	10	00	0	0	1	-- одноразовые тарелки, блюда, кружки, чашки, стаканы, соломки для коктейля, ножи, вилки, ложки, шпажки для канапе	25 % от стоимости в латах
4.	ПОКРЫШКИ ВСЕХ ВИДОВ							
4.1.	4011	10	00	0	0	1	-- для легковых автомобилей (включая грузовые пассажирские автофургоны и гоночные автомобили)	Ls 0,06/кг
4.2.	4011	20	10	0	0	1	--с показателем нагрузки не более 12л	Ls 0,06/кг
4.3.	4011	20	90	0	0	1	--с показателем нагрузки более	Ls 0,06/кг

							12л		
4.4.	4011	30	10	0	0	1	--в гражданской авиации	Ls 0,06/кг	
4.5.	4011	30	90	0	0	1	--прочие	Ls 0,06/кг	
4.6.	4011	40	20	0	0	1	--с диаметром дисков не более 33см	Ls 0,06/кг	
4.7.	4011	40	80	0	0	1	--прочие	Ls 0,06/кг	
4.8.	4011	50	10	0	0	1	--корпусы покрышек со вшитыми внутренними камерами	Ls 0,06/кг	
4.9.	4011	50	90	0	0	1	--прочие	Ls 0,06/кг	
4.10.	4011	91	10	0	0	1	---для использования в сельскохозяйственных или лесохозяйственных транспортных средствах	Ls 0,06/кг	
4.11.	4011	91	30	0	0	1	---для использования в транспортных средствах гражданского строительства	Ls 0,06/кг	
4.12.	4011	91	90	0	0	1	---прочие	Ls 0,06/кг	
4.13.	4011	99	10	0	0	1	---для использования в сельскохозяйственных или лесохозяйственных транспортных средствах	Ls 0,06/кг	
4.14.	4011	99	30	0	0	1	---для использования в транспортных средствах гражданского строительства	Ls 0,06/кг	
4.15.	4011	99	90	0	0	1	---прочие	Ls 0,06/кг	
4.16.	4012	10	10	0	0	1	--для использования в гражданской авиации	Ls 0,06/кг	
4.17.	4012	10	30	0	0	1	-для автомобилей (включая грузовые пассажирские автофургоны и гоночные автомобили)	Ls 0,06/кг	
4.18.	4012	10	50	0	0	1	---для автобусов или грузовых автомобилей	Ls 0,06/кг	
4.19.	4012	10	80	0	0	1	---прочие	Ls 0,06/кг	
4.20.	4012	20	10	0	0	1	--для использования в гражданской авиации	Ls 0,06/кг	
4.21.	4012	20	90	0	0	1	--прочие	Ls 0,06/кг	
4.22.	4012	90	20	0	0	1	--твердые или полупневматические покрышки	Ls 0,06/кг	
4.23.	4012	90	30	0	0	1	--покрышки со сменными протекторами	Ls 0,06/кг	
4.24.	4012	90	90	0	0	1	--кольцевые ленты	Ls 0,06/кг	
5.	МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ								
5.1.	8421	23	10	0	0	1	----для фильтрации масла	Ls 0,10/шт.	
5.2.	8421	23	90	0	0	1	----для фильтрации масла	Ls 0,10/шт.	

6.	ЭЛЕКТРОАККУМУЛЯТОРЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА; ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ПЕРВИЧНЫЕ БАТАРЕИ								
6.1.	8506						первичные элементы и первичные батареи:		
6.1.1.	8506	10					-диоксида магния:		

6.1.1.1	8506	10	11	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.1.2	8506	10	15	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.1.3	8506	10	19	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.1.4	8506	10	91	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.1.5	8506	10	95	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.1.6	8506	10	99	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.2.	8506	30					-оксида ртути:	
6.1.2.1	8506	30	10	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.2.2	8506	30	30	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.2.3	8506	30	90	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.3.	8506	40					-оксида серебра:	
6.1.3.1	8506	40	10	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.3.2	8506	40	30	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.3.3	8506	40	90	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.4	8506	50					-литиевые:	
6.1.4.1	8506	50	10	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.4.2	8506	50	30	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.4.3	8506	50	90	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.5.	8506	60					-воздушно-цинковые:	
6.1.5.1	8506	60	10	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.5.2	8506	60	30	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.5.3	8506	60	90	0	0	1	---прочие	15 %
6.1.6.	8506	80					-прочие:	
6.1.6.1	8506	80	05	0	0	1	--сухие цинко-углеродные батареи с напряжением 5,5 V или более, но не более 6,5 V	15 %
6.1.6.2	8506	80	11	0	0	1	---цилиндрические элементы	15 %
6.1.6.3	8506	80	15	0	0	1	---электродные элементы	15 %
6.1.6.4	8506	80	90	0	0	1	---прочие	15 %
6.2.	8507						Электроаккумуляторы (включая их сепараторы) прямоугольной формы (включая квадратные) или другой формы:	
6.2.1.	8507	30					-никелиево-кадмиевые аккумуляторы:	
6.2.1.1	8507	30	10	0	0	1	--для использования в гражданской авиации	15 %
							---прочие:	
6.2.1.2	8507	30	91	0	0	1	---герметичные аккумуляторы	15 %
							---прочие:	
6.2.1.3	8507	30	93	0	0	1	----силовые аккумуляторы	15 %
6.2.1.4	8507	30	98	0	0	1	----прочие	15 %
6.2.2.	8507	40					-железно-никелиевые аккумуляторы:	
6.2.2.1	8507	40	10	0	0	1	--для использования в	15 %

							гражданской авиации		
6.2.2.2	8507	40	90	0	0	1	--прочие	15 %	
6.2.3.	8507	80					-прочие аккумуляторы:		
6.2.3.1	8507	80	10	0	0	1	--для использования в гражданской авиации	15 %	
							--прочие:		
6.2.3.2	8507	80	91	0	0	1	---никелиево-гидридные	15 %	
6.2.3.3	8507	80	99	0	0	1	---прочие	15 %	

-----Т-----									
	6.3. Свинцовые аккумуляторы								
	8507						Электроаккумуляторы (включая их сепараторы) прямоугольной формы (включая квадратные) или другой формы:		
6.3.1.	8507	10					-свинцовые, используемые для пуска поршневых двигателей		
6.3.1.1	8507	10	10	0	0	9	--для использования в гражданской авиации	Ls 6,00/шт.	
							--прочие:		
							---массой не более 5 кг		
	8507	10	31	0			----работающие с жидким электролитом:		
6.3.1.2	8507	10	31	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.	
6.3.1.3	8507	10	31	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.	
6.3.1.4	8507	10	31	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.	
6.3.1.5	8507	10	31	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.	
	8507	10	39	0			----прочие:		
6.3.1.6	8507	10	39	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.	
6.3.1.7	8507	10	39	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.	
6.3.1.8	8507	10	39	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.	
6.3.1.9	8507	10	39	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.	
							---массой более 5 кг:		
6.3.1.10	8507	10	81	0			---- работающие с жидким электролитом:		
6.3.1.11	8507	10	81	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.	
6.3.1.12	8507	10	81	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.	
6.3.1.13	8507	10	81	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.	
6.3.1.14	8507	10	81	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.	
6.3.1.15	8507	10	89	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.	
6.3.1.16	8507	10	89	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.	

6.3.1.17	8507	10	89	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.
6.3.1.18	8507	10	89	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.
6.3.2.	8507	20					-прочие свинцовые аккумуляторы:	
6.3.2.19	8507	20	10	0	0	9	--для использования в гражданской авиации	Ls 6,00/шт.
6.3.2.2	8507	20	31	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.
6.3.2.3	8507	20	31	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.
6.3.2.4	8507	20	31	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.
6.3.2.5	8507	20	31	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.
6.3.2.6	8507	20	39	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.
6.3.2.7	8507	20	39	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.
6.3.2.8	8507	20	39	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.
6.3.2.9	8507	20	39	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.
6.3.2.10	8507	20	81	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.
6.3.2.11	8507	20	81	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.
6.3.2.12	8507	20	81	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.
6.3.2.13	8507	20	81	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.
6.3.2.14	8507	20	89	0	0	1	-----с электроемкостью до 50 Ah	Ls 1,50/шт.
6.3.2.15	8507	20	89	0	0	2	-----с электроемкостью от 51 до 100 Ah	Ls 3,00/шт.
6.3.2.16	8507	20	89	0	0	3	-----с электроемкостью от 101 до 150 Ah	Ls 4,50/шт.
6.3.2.17	8507	20	89	0	0	9	-----прочие	Ls 6,00/шт.
L-----								

-----Т-----Т-----								
	7. Ртутные люминисцентные лампы							
7.1.	8539	32	10	0	0	1	ртутные люминисцентные лампы	Ls 0,10/шт.
L-----								

Министр охраны среды и  
регионального развития  
В.МАКАРОВС



Приложение 7  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Отчет о налоге на природные ресурсы  
за \_\_\_\_ квартал 199\_\_ года

Форма 1

Налоговой инспекции \_\_\_\_\_ районного  
(городского) отделения Службы государственных доходов

Отчет о налоге на природные ресурсы за \_\_\_\_ квартал 199\_\_ года

Платательщик налога \_\_\_\_\_ Коды: \_\_\_\_\_  
(полное наименование)

Юридический адрес и телефон \_\_\_\_\_

Номер и дата регистрации \_\_\_\_\_

Отметки \_\_\_\_\_ регионального управления среды  
Министерства охраны среды и  
регионального развития о  
правильности указания лимитов и  
объемов использования природных  
ресурсов и расчета налога

Руководитель предприятия  
(предпринимательского общества) \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

Отчет согласован \_\_\_\_\_

(подпись инспектора регионального управления  
среды и ее расшифровка)

М.п.

М.п.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

Количество страниц отчета \_\_\_\_\_ Отчет принял \_\_\_\_\_  
должность должностного  
лица Службы государственных  
доходов, подпись и ее  
расшифровка)

М.п.

М.п.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

Количество листов отчета \_\_\_\_\_ Отчет принял \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

форма 2

Свод платежей налога за добычу природных ресурсов и загрязнение  
среды на объектах предприятия (предпринимательского общества)

Записи производятся в соответствии с листами расчета налога (форма 5) на каждый объект  
предприятия (предпринимательского общества) согласно выданному для него разрешению

-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----
N	Объект	Код	Платеж в	Платеж	Общая	Предо-   Сумма

	предприятия (предпринимательс кого общества)	террит ории	пределах лимита (Ls)	за сверх- лимитный объем (Ls)	сумма налога (Ls)	ставлена скидка по предъяв- лению обосно- вания (Ls)	плате- жа (Ls)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Добыча природных ресурсов						
1.1.							
1.2.							
	Всего:	XXX					
2.	Загрязнение среды						
2.1.							
2.2.							
	Всего:	XXX					
	Итого:	XXX					

### форма 3

#### I. Свод платежей налога за ввоз (импорт), реализацию и реэкспорт вредных для среды товаров и продуктов, а также упакованных товаров и продуктов

N п/п	Объект налога	Единица измере- ния	Фактичес- кий объем: импорт и реализация	Общая сумма налога (Ls)	Сумма скидки, льготы (Ls)	Сумма платежа налога (Ls)	Авансовые платежи налога (Ls)	Сумма к уп- лате (Ls)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### Импорт

#### Вредные для среды товары \*

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

### Упакованные товары и продукты


### Реализация на внутренней территории

### Вредные для среды товары \*


### Упакованные товары и продукты

	Всего:								

\* - указать наименование товара

### II. Информация о предоставленных налоговых скидках, авансовых платежах налога или реэкспорте

N	Основание - номер и дата решения	N	Обоснование: документы,						
п/п	о предоставлении скидки (копии в	п/п	подтверждающие						
	приложении)		авансовый платеж или реэкспорт						
1	2	3	4						

форма 4

графы 1 - 5 (разделы А, В, С, D) заполняет плательщик налога на природные ресурсы, другие - налоговый инспектор Службы государственных доходов

А. Распределение по территориям платежей Налога за добычу природных ресурсов или загрязнение среды (в объеме, установленном лимитами)

Территории		Сумма платежей в пределах лимита (графа 4 формы 2) (Ls)	из специального государственного бюджета охраны среды	из специальных бюджетов волостных и городских самоуправлений	Распределение суммы платежа по бюджетам	в специальный государственный бюджет охраны волостных и городских самоуправлений
название	код					
1	2	3	4	5	6	7

Всего	
Всего со скидками	
A (6) + A (7)	

В. Сумма платежа Налога за реализацию или импорт вредных для среды товаров и продуктов (сумма графы 7 формы 3 (всего))

(В)

в том числе	_____	_____
за реализацию	_____	_____
за ввоз	_____	_____

(C) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## Лист расчета налога на природные ресурсы

Заполняется на каждый объект предприятия (предпринимательского общества), для которого выдано отдельное разрешение на использование природных ресурсов

Наименование объекта \_\_\_\_\_  
 Код территории \_\_\_\_\_  
 Разрешение выдано \_\_\_\_\_  
 (наименование учреждения)

\_\_\_\_\_ и действует до \_\_\_\_\_.  
 (дата выдачи) (дата)

Номер разрешения \_\_\_\_\_

### Расчет налога за добычу природных ресурсов и загрязнение среды объекте предприятия (предпринимательского общества)

N п/п	Объект налога	Едини- ца изме- нения	Факти- ческий объем	Факти- ческий объем с начала года	Лимит /кво- та	Сверх- лимит- ный объем	Став- ка (Ls)	Платеж в пре- делах лимита (Ls)	Платеж за сверх- лимит- ный объем (Ls)	Общая сумма нало- га (Ls)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Добыча природных ресурсов									
1.2.										
1.2.										
	Всего:	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			
2.	Загрязнение среды									
2.1.										
2.2.										
	Всего:	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			
	Итого:	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX				



Расчет подготовил \_\_\_\_\_  
(подпись руководителя предприятия (предпринимательского общества) и ее расшифровка)

Бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

Согласовано \_\_\_\_\_  
(подпись инспектора регионального управления среды и ее расшифровка)

М.п.

Дата \_\_\_\_\_

Министр охраны среды и  
регионального развития  
В.МАКАРОВС

Приложение 8  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Заявление о предоставлении скидки  
по налогу на природные ресурсы

\_\_\_\_\_  
(учреждение, куда подается заявление -

Министерство финансов дума (совет)  
\_\_\_\_\_ города (волости)

\_\_\_\_\_  
(полное наименование предприятия (предпринимательского общества))

Просим рассмотреть вопрос о возможности предоставления нашему предприятию (предпринимательскому обществу) предусмотренной статьей 16 Закона "О налоге на природные ресурсы" скидки с налога на природные ресурсы на один год в период с \_\_\_\_\_ года по \_\_\_\_\_ года.

Наши платежи налога в указанный период (согласно декларированным по основным ставкам в отчетах за последние четыре квартала) планируются в следующем размере:

за _____	_____ Ls;
за _____	_____ Ls;
за _____	_____ Ls;
за _____	_____ Ls;
за _____	_____ Ls;

Всего: \_\_\_\_\_ Ls.

В соответствии с заключением (в приложении) Министерства охраны среды и регионального развития о реализуемом предприятием (предпринимательским обществом) проекте охраны среды

\_\_\_\_\_  
(наименование проекта)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(номер и дата \_\_\_\_\_ регистрации)

\_\_\_\_\_ снизится на \_\_\_\_\_ %;

\_\_\_\_\_ снизится на \_\_\_\_\_ %;  
 \_\_\_\_\_ снизится на \_\_\_\_\_ %;  
 \_\_\_\_\_ снизится на \_\_\_\_\_ %;  
 \_\_\_\_\_ снизится на \_\_\_\_\_ %.

Согласно части третьей статьи 16 Закона "О налоге на природные ресурсы" максимальная скидка с налога, которую мы можем получить, составляет \_\_\_\_\_ Ls.

Просим принять решение о предоставлении скидки в отношении находящейся в вашей компетенции части поступлений налога в следующем объеме и сроки платежей:

	Т _____ квартал _____ года	Т _____ квартал _____ года	Т _____ квартал _____ года	Т _____ квартал _____ года
Из государственного специального бюджета охраны среды	Ls _____	Ls _____	Ls _____	Ls _____
Из районного специального бюджета охраны среды	Ls _____	Ls _____	Ls _____	Ls _____
Из волостного (городского) специального бюджета охраны среды	Ls _____	Ls _____	Ls _____	Ls _____
Всего:	Ls _____	Ls _____	Ls _____	Ls _____
Всего в течение года Ls _____				

Обязуемся в течение испытательного срока \_\_\_\_\_ года, установленного Министерством охраны среды и регионального развития, обеспечить предусмотренные проектом среднегодовые нормативы качества среды. Мы информированы, что в случае нарушения соответствующего требования, а также в случае, если проект не будет качественно реализован в соответствии с календарным планом его реализации, указанная скидка, а также другие предоставленные для этого проекта скидки по налогу будут с нас взысканы в порядке, установленном пунктом 63 соответствующих правил.

В приложении:

1. Заключение Министерства охраны среды и регионального развития о проекте на \_\_\_\_\_ стр.
2. Справка районного (городского) отделения Службы государственных доходов об уплате налогов в \_\_\_\_\_ году.
3. Справка Фонда Государственного социального страхования об уплате социального налога в \_\_\_\_\_ году.

4. Справка \_\_\_\_\_ самоуправления об уплате налога в \_\_\_\_\_ году.

Директор предприятия  
(предпринимательского общества) \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)

М.п.

Дата \_\_\_\_\_

Заявление получено \_\_\_\_\_  
(наименование институции)

\_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
(подпись ответственного должностного  
лица и ее расшифровка)

Министр охраны среды и  
регионального развития  
В.МАКАРОВС

Приложение 9  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

ДЕКЛАРАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

## А. Лист фактов проекта

Дата регистрации \_\_\_\_\_  
Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Наименование проекта \_\_\_\_\_

Место реализации проекта и код территории \_\_\_\_\_

Податель проекта (полное наименование) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Нужное отметить знаком "X"

Юридический статус заявителя: Тип проекта:

- |                                              |                                                      |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> частное предприятие | <input type="checkbox"/> инвестиция, непосредственно |
| <input type="checkbox"/> уставное общество   | способствующая охране среды                          |
| <input type="checkbox"/> государственное     | <input type="checkbox"/> технологические улучшения,  |
| предприятие                                  | способствующие охране среды                          |
| <input type="checkbox"/> предприятие         | <input type="checkbox"/> другие природоохранные      |
| самоуправления                               | мероприятия                                          |
| <input type="checkbox"/> другое предприятие  |                                                      |

Общие затраты на проект Ls \_\_\_\_\_  
Запрос о скидке по налогу на природные ресурсы Ls \_\_\_\_\_  
Запрос из Латвийского Фонда охраны среды Ls \_\_\_\_\_

- |                                                     |                                                    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> в виде прямого гранта      | <input type="checkbox"/> в виде кредита            |
| <input type="checkbox"/> в виде смягчения кредитных |                                                    |
| ставок гранта                                       |                                                    |
| <input type="checkbox"/> в виде беспроцентной ссуды | <input type="checkbox"/> в виде кредитных гарантий |

Другие источники финансирования  
(указать источник и сумму) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Краткое изложение сути проекта \_\_\_\_\_

Непосредственные цели охраны среды \_\_\_\_\_

Достигаемые в ходе реализации проекта изменения контрольных нормативов:

Норматив	До проекта	После проекта

Проект включен:

В государственную  
программу инвестиций \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ год  
\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ год  
\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ год

В приложении:  
декларация об экологических последствиях \_\_\_\_\_ стр.  
\_\_\_\_\_ стр.

Удостоверяю, что упомянутая информация, а также в приложении к декларации информация достоверна и соответствует реальным фактам и нашим намерениям.

Руководитель предприятия  
(предпринимательского общества) \_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)  
М.п. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

В. Информация о заявителе

Наименование предприятия  
 (предпринимательского общества) \_\_\_\_\_  
 Юридический адрес \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Номер телефона \_\_\_\_\_  
 Факс \_\_\_\_\_  
 Юридический статус \_\_\_\_\_  
 Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
 Место и дата регистрации \_\_\_\_\_  
 Направления основной \_\_\_\_\_  
 деятельности \_\_\_\_\_

- ☐ прибыльное предприятие (предпринимательское общество)  
☐ неприбыльное предприятие (предпринимательское общество)

### Ранее внесенные на рассмотрение проекты (на получение скидки по налогу или в Латвийский Фонд охраны среды)

Наименование проекта и номер регистрации	Выделенная сумма и вид финансирования	Номер и дата принятия решения

Координатор проекта на предприятии  
 (в предпринимательском обществе) \_\_\_\_\_  
 (занимаемая должность,  
 подпись и ее расшифровка)

номер телефона \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия  
 (предпринимательского общества) \_\_\_\_\_  
 (подпись и ее расшифровка)

М.п.

Дата \_\_\_\_\_

### С. Декларация об экологических последствиях

Часть первая  
Технологическая информация

Составляется заявителем в свободной форме по следующему плану:

1. Основное сырье, его количество в год (указать все вещества I и II класса опасности в соответствии с классификацией химических веществ, перерабатываемые или вторично используемые остатки вредных для среды товаров и продуктов, а также прочее сырье, если его потребление превышает 100 кг/год).
2. Вид продукции и ее количество в год.
3. Водоснабжение и потребляемое количество воды (куб.м/сутки, куб.м/сезон или куб.м/год):
  - 3.1. вода питьевого качества:
  - 3.2. вода технического качества.
4. Сточные воды, их объем (куб.м/сутки, куб.м/сезон или куб.м/год) и основные показатели качества.
5. Тепло- и энергоснабжение, предусмотренное топливом.
6. Технологические отходы, их утилизация и вторичное использование.
7. Установленные местным самоуправлением технические условия инженерного обеспечения (электроснабжение, водоснабжение, газ, канализация и др.).
8. Атрибуты подтверждения:

Ответственное лицо \_\_\_\_\_  
(занимаемая должность, подпись и ее расшифровка)  
М.п.

Дата \_\_\_\_\_

Часть вторая  
Воздействие на среду

Нужную оценку воздействия отметить знаком "X". Каждую оценку, выраженную как "усилит" или "ослабит", следует пояснить (обосновать) в первой части Декларации и приобщить нумерованную ссылку на оценочную таблицу (часть вторую Декларации).

	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Вид влияния	Ослабит	Вероятно, воз-	Не воз-	Вероятно, воз-	Усилит	
	действит-	ельно, дей-	воздей-	ельно, дей-	воздей-	
	ствие	ствует	ствие	ствует	ствие	



			ствие		ствие	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЗЕМЛЯ. Вызовет ли реализация проекта					
1.1.	нарушение структуры почвы, перемещение, сжатие почвы или ее покрытие;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
1.2.	изменения в топографии или особенностях рельефа земли;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
1.3.	усиление любой ветровой или водной эрозии почвы в данном месте или в окрестности;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
1.4.	отклонения в осадочных или эрозионных процессах, которые могут повлечь изменение ложа реки, водотока, озера, залива?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
2.	ВОЗДУХ Вызовет ли реализация проекта					
2.1.	существенные эмиссии в воздухе или ухудшение качества окружающего воздуха;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
2.2.	появление неприятного запаха;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
2.3.	изменения в воздушных потоках, температуре воздуха или другие локальные или региональные изменения климата?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.	ВОДА Вызовет ли реализация проекта					
3.1.	изменения в водотоках или направлении течения воды;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.2.	изменения абсорбционной способности дренажных систем или скорости или объема поверхностного стока;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.3.	изменения потока паводковых вод;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.4.	сбросы в поверхностные или грунтовые воды или какие-либо изменения качества поверхностных или грунтовых вод;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.5.	изменения в направлении или скорости течения грунтовых вод;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.6.	изменение количества грунтовых вод, включая прямое закачивание или откачивание;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3.7.	сбросы в хозяйственную или дождевую канализацию?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
4.	ФЛОРА Вызовет ли реализация проекта					
4.1.	изменения в многообразии видов или	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

	численности особей какого-либо из видов;					
4.2.	сокращение численности особей какого-либо редкого и уникального или исчезающего вида;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
4.3.	4.3. интродукцию каких-либо новых видов или создание барьера для распространения существующих видов?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
5.	ФАУНА. Вызовет ли реализация проекта					
5.1.	изменения в многообразии видов или численности особей какого-либо из видов (включая птиц, млекопитающих, земноводных, рыб, организмы бентоса и насекомых):	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
5.2.	сокращение численности особей какого-либо редкого и уникального или исчезающего вида;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
5.3.	интродукцию новых видов животных или создание барьера для движения или миграции животных;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
5.4.	нарушение среды обитания (жизненной среды) рыб или животных?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
6.	ШУМ И ВИБРАЦИЯ Влечет ли реализация проекта					
6.1.	повышение уровня шума;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
6.2.	воздействие на людей особых (в виде импульсов или иных) шумов;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
6.3.	появление новых источников вибрации или усиление мощности существующих источников?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
7.	СВЕТ И ВСПЫШКИ Влечет ли реализация проекта появление новых источников или вспышек?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
8.	ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ. Вызовет ли реализация проекта:					
8.1.	необходимость в новых источниках ионизирующего излучения или усилении мощности существующих источников;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
8.2.	появление новых источников электромагнитного излучения или усиление мощности существующих?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
9.	ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ Предусматривает ли реализация проекта существенные изменения в землепользовании?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
10.	РИСК НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ Влечет ли реализация проекта:					

10.1.	риск взрыва или разлива (рассыпания) вредных веществ (включая радиоактивные вещества, пестициды, нефтепродукты);	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
10.2.	возможную сопряженность со спасательными работами или планами эвакуации?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
11.	НАСЕЛЕНИЕ. Вызовет ли реализация проекта изменения в населенности территории (размещение, плотность, численность населения)?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
12.	ЗАСТРОЙКА. Повлияет ли реализация проекта на существующую застройку?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
13.	ТРАНСПОРТ. Влечет ли реализация проекта:					
13.1.	дополнительное движение автотранспорта;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
13.2.	влияние на возможности существующих автостоянок или потребность в новых автостоянках;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
13.3.	существенное влияние на имеющиеся транспортные системы;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
13.4.	изменения в потоке людей и (или) товаров?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.	ОБЩЕСТВЕННЫЕ УСЛУГИ. Вызовет ли реализация проекта необходимость в новых или измененных услугах в следующих сферах:					
14.1.	пожаротушение;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.2.	полицейский надзор;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.3.	школы;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.4.	парки или другие рекреационные объекты;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.5.	пользование общественными объектами, включая дороги;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
14.6.	другие услуги?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
15.	15. ЭНЕРГИЯ. Вызовет ли реализация проекта:					
15.1.	существенные изменения в потреблении энергии или горючего;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
15.2.	значительное увеличение потребностей в существующих источниках энергии, необходимость развития новых источников энергии	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
16.	КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ. Вызовет ли реализация проекта необходимость в					

	новых системах или существенном изменении имеющихся систем:					
16.1.	газовых;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
16.2.	электрических;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
16.3.	водных:	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
16.4.	канализации?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
17.	ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ Влечет ли реализация проекта					
17.1.	нанесение вреда здоровью человека или увеличение возможности вреда;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
17.2.	влияние на причинение здоровью человека потенциального вреда?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
18.	СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ Влечет ли реализация проекта					
18.1.	воздействие на способность объекта вызвать деградацию качества среды, существенное сокращение жизненной среды рыб или лесных животных сокращение численности редких или исчезающих видов растений или животных или ограничение их распространения;	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
18.2.	изменение воздействий, которые индивидуально незначительны, но в совокупности могут создать "кумулятивный эффект" (т.е. суммироваться или умножаться);	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
18.3.	влияние на эффекты среды, что может вызвать существенные неблагоприятные воздействия на людей, прямо или косвенно?	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

### Подтверждающее сообщение

Настоящим удостоверяю, что представленная мною информация является объективной оценкой воздействия на среду, которое влечет соответствующий проект.

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ (занимаемая должность,  
подпись и ее расшифровка)

Дата \_\_\_\_\_

Министр охраны среды и  
регионального развития  
В.МАКАРОВС

Приложение 10  
к правилам Кабинета  
министров от 10 октября  
2000 года N 356

Размер субсидий за переработку или вторичную переработку  
остатков вредных для среды товаров и продуктов

N п/п	Группа товаров или продуктов	Единица измере- ния	Субсидии на пере- работку (Ls)
1.	Минеральные масла	кг	0,024
2.	Электроаккумуляторы и химические источники тока:		
2.1.	свинцовые с емкостью:		
2.1.2.	до 50 Ah	штука	1,35
2.1.3.	от 51 до 100 Ah	штука	2,40
2.1.4.	от 101 до 150 Ah	штука	3,15
2.1.5.	от 151 и более Ah	штука	3,60
2.2.	другие	кг	0,80
3.	Вещества, разрушающие озоновый слой:		
3.1.	HFO-11 (трихлорфторметан)	кг	0,90
3.2.	HFO-12 (дихлорфторметан)	кг	0,90

3.3.	НFO-113 (трихлортрифторметан)	кг	0,72
3.4.	галон-1211 (бромхлордифторметан)	кг	2,70
3.5.	галон-1301 (бромтрифторметан)	кг	9,00
3.6.	галон-2402 (дибромтетрафторэтан)	кг	5,40
3.7.	тетрахлорглюколь (тетрафторметан)	кг	0,99
3.8.	метилхолоформ (1,1,1-трихлорэтан)	кг	0,09
3.9.	метилбромид	кг	0,63
4.	Ртутные люминисцентные лампы	штука	0,09
5.	Покрышки всех видов	кг	0,048
6.	Пластмассовая посуда одноразового использования и столовые приборы	кг	0,045
7.	Масляные фильтры	штука	0,08
8.	Использованная упаковка для утилизации:		
8.1.	из стеклянного сырья	кг	0,020
8.2.	из пластмассового (полимерного) сырья, за исключением ПЭТ (полиэтиленфталат)	кг	0,045
8.3.	из ПЭТ сырья	кг	0,0525
8.4.	из металлического сырья	кг	0,03
8.5.	из бумаги, картона и других и ламинатов других материалов с полимерными или металлическими компонентами	кг	0,03
8.6.	из древесины, бумаги и картона или другого сырья из натуральных волокон	кг	0,006

Министр охраны среды и  
регионального развития  
В.МАКАРОВС