

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ
РЕСУРСАМИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕСТНЫХ
ПУБЛИЧНЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ОРГАНОВ**

Chișinău
2015

Автор пособия:

Михай Мустя, менеджер политико-экологических программ



*Настоящее пособие составлено в рамках проекта “**Внедрение европейских экологических ценностей на местном уровне в Республике Молдова**”, реализованный Национальным Экологическим Центром, благодаря поддержке американского народа посредством программ малых грантов для развития демократии Американского Посольства в Молдове. Мнения, суждения и заключения представленные в пособии принадлежат автору и не отражают точку зрения Государственного Департамента США.*

CENTRUL NAȚIONAL DE MEDIU

Str. Bănulescu Bodoni 45, of. 404-405
Mun. Chișinău, MD-2012
Republica Moldova
Tel.: (+373 22) 836727
Fax: (+373 22) 836726
E-mail: cnm@environment.md
www.environment.md
[www.facebook.com/Centrul Național de Mediu](https://www.facebook.com/CentrulNaționaldeMediu)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	15
Охрана окружающей среды - национальный приоритет. Цели и основные принципы охраны окружающей среды.....	16
Цели охраны окружающей среды.....	16
Каковы основные принципы охраны окружающей среды? Основными принципами охраны окружающей среды являются:.....	16
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ В АДМИНИСТРИРОВАНИИ/УПРАВЛЕНИИ В ОБЛАСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	18
ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	21
Основные полномочия местных советов , первого уровня.....	21
ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ ПРИМАРА.....	22
ПОЛНОМОЧИЯ СЕКРЕТАРЯ.....	23
ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ВТОРОГО УРОВНЯ.....	23
ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РАЙОНА.....	23
ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОЙ ПУБЛИЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	23
КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЙОНА, МУНИЦИПИЯ.....	24
Каковы компетенции органов публичного управления коммуны (села), города?.....	24
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	26
ПРИНЦИПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	26
ОПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	27
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ?.....	27
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	28
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	28
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	28
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ?.....	28
КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА РЫБНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	28
Налог за загрязнение окружающей среды.....	29
ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ОБЪЕМ ПЛАТЕЖЕЙ?.....	29
КЕМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?.....	29
ГДЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НОРМАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?.....	29
УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	31
МЕНЕДЖМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	32
КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	32
КАКИМИ БЫВАЮТ МЕСТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	32

КАКОВЫ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?.....	32
КТО МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?	33
КАКОЙ ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?.....	33
КАК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?	33
КАКИМ ЮРИДИЧЕСКИМ ДОКУМЕНТОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?	33
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?.....	33
МЕНЕДЖМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	35
КАКИЕ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ СОСТАВЛЯЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?.....	35
КАКИМИ БЫВАЮТ ОБЪЕКТЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?	35
КАКОВ ПРАВОВОЙ СТАТУС ЗЕМЛИ В МОЛДОВЕ?	35
КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЗЕМЛИ ГОРОДОВ И СЕЛ (КОММУН)?.....	35
КАКИЕ ЗЕМЛИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЕ ЗЕМЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНЫ)?.....	36
для КАКИХ НУЖД ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНЫ)?.....	36
КАКИЕ ЗЕМЛИ МОГУТ БЫТЬ ОТВЕДЕНЫ ПРЕДПРИЯТИЯМ, УЧЕРЕЖДЕНИЯМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВОИХ ФУНКЦИЙ?	36
КАКОВО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЛИ ГОРОДОВ И СЕЛ (КОММУН), ЗАНЯТОЙ ЛЕСНЫМИ МАССИВАМИ?	36
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНАХ)?.....	36
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ДРУГИМ УГОДЬЯМ, СОГЛАСНО ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА?	37
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?	37
КАК ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?.....	37
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ?	37
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?	38
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ?	38
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?.....	38
КАКИЕ ЗЕМЛИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ГОРОДСКОЙ ЧЕРТЫ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ПРИГОРОДНЫХ И ЗЕЛЕННЫХ ЗОН?	39
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ЛЕСНОГО ФОНДА?	39
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ВОДНОГО ФОНДА?.....	39
КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА?	39
КАКОЙ ПОРЯДОК СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛЮ В МОЛДОВЕ?.....	40
КТО ОБРАЗУЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЕ КОМИССИИ И КАКОВ ИХ СОСТАВ?.....	40
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ РАЙОННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?.....	40
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ СЕЛЬСКИХ (КОММУНАЛЬНЫХ) И ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?.....	41
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ОБЛАДАТЕЛЕЙ ЗЕМЕЛЬ?	41

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА И ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР?	41
КАКИМ МЕХАНИЗМОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ?.....	42
ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО?.....	42
КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ДЕГРАДАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОЧВ?	43
КАКОВ ПОРЯДОК ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ?	43
КАКОВ ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ И ОБМЕНА ЗЕМЕЛЬ?	44
КТО ОФОРМЛЯЕТ КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ И ОБМЕНА ЗЕМЕЛЬ?	45
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ?	45
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ РЕК И ВОДОЕМОВ?.....	45
КАКОЙ ПОРЯДОК ОТЧУЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА ДЛЯ НЕЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД?	46
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЫБОРУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАТФОРМ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ?	46
КАКОВ МЕХАНИЗМ НАЛОЖЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?.....	46
КТО РАЗРЕШАЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЕ СПОРЫ?	47
КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО ОБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЛИ?.....	47
КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СРЕДСТВА ПОСТУПАЮЩИЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПОТЕРЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА?.....	48
УПРАВЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ (НЕДРАМИ)	49
КАКОВА СОБСТВЕННОСТЬ НА НЕДРА И ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ?.....	49
ЧТО ТАКОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД НЕДР?.....	49
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?.....	49
КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД НЕДР И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?	49
КАКОВЫ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКОМ НЕДР И ПРАВО ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?.....	49
ПОД КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ НЕДРЫ?.....	50
КАК ОТВОДЯТСЯ ЗЕМЛИ ПУБЛИЧНОЙ СОБСТВЕННОСТИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ?.....	50
КАКИЕ БЫВАЮТ СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ?.....	50
КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТВОД ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСКОВ НЕДР?	50
КАКИМ ДОКУМЕНТОМ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЕДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?.....	51
ЧТО ПРЕСТАВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР НЕДР?.....	51
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ?	51

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР?.....	51
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР?	52
КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НЕДР?.....	52
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ДОБЫЧИ НЕДР И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ?	53
ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ПРОЕКТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ?	54
ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ПРОЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАТЕРИАЛЬНОГО СЫРЬЯ?	54
КАКИМ ЭКСПЕРТИЗАМ ПОДЛЕЖИТ ПРОЕКТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ?.....	55
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ?	55
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ НЕЗАКОННЫМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?	55
В КАКОМ СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕННЫЙ ВРЕД НЕДРАМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОЗМЕЩЕН ?	56
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	57
КАКОЙ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ВОДУ?	57
КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ?.....	57
КАКОВЫ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ?	57
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?.....	58
КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ?.....	58
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЧИТАЮТСЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ?	58
КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?	58
В КАКИХ ЦЕЛЯХ СЧИТАЕТСЯ ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?.....	59
КТО МОЖЕТ НАЛАГАТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ЗАПРЕТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ КУПАНИЯ И ОТДЫХА?	59
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЧИТАЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ?.....	59
КАКОВЫ ПРИОРИТЕТЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ?.....	60
КАКОЙ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?.....	60
КАКОЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?.....	60
КАКИЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ?	60
КАКИЕ ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ?.....	61
КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД?	61
В КАКИХ ЦЕЛЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ВОДООХРАННЫХ ЗОН?	61
В КАКИХ СЛУЧАЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ С ОСОБЫМ РЕЖИМОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ?	62
КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ВОДНЫЕ ПОТОКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОТЯЖЕННОСТИ РУСЕЛ?	62
КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ОТНОСЯТСЯ К ВОДОЕМАМ?	62

КАКИЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ВОДООХРАННЫХ ЗОН РЕК И ВОДОЕМОВ?	63
КАКИЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ЗОН?	63
КАК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ В ПРЕДЕЛАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ?	63
КАКИЕ БЫВАЮТ РАЗМЕРЫ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС?	63
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ?	64
ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШАЕТСЯ ПАСТИ ДОМАШНИЙ СКОТ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ РЕК И ВОДОЕМОВ?	64
ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ТРЕБУЕТСЯ ВЫВЕСТИ ОБЪЕКТЫ ИЗ ВОДООХРАННЫХ ЗОН РЕК И ВОДОЕМОВ?	64
В КАКИХ ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ПОЛОС ? ..	64
КАКОВЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРЕДЕЛАХ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ПОЛОС?	64
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД, ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ОХРАНЯЕМЫХ ЗОН?	65
ДЛЯ КАКИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЫ ПРИБРЕЖНЫХ УЧАСТКОВ ОБЯЗАНЫ РАЗРЕШИТЬ ВЪЕЗД НА ТЕРРИТОРИИ БЕЗ ВЗЫМАНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ПЛАТЫ?	65
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР?	65
КТО ВЕДЕТ ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ О ПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ?	66
МЕНЕДЖМЕНТ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ	67
КАК КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ?	67
КАКИЕ ПОДГРУППЫ ЛЕСОВ ВЫДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫПОЛНЯЕМЫМИ ИМ ФУНКЦИЯМ?	67
КАКОВО ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА?	68
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?	68
МОГУТ ГРАЖДАНЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ЛЕСНЫХ И ОХОТНИЧЬИХ ФОНДОВ?	68
ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕМ И ВЕДЕНИЕМ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА?	68
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ УПРАВЛЕНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЛЕСНЫМ ФОНДОМ?	69
КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ЛЕСНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НА ЗЕМЛЯХ, НЕ ВХОДЯЩИХ В ЛЕСНОЙ ФОНД?	69
КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ?	69
КАКИЕ КРИТЕРИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА ЛЕСНОГО ФОНДА?	70
КАК ПЕРЕДАЮТСЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА?	70
КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМ ФОНДОМ?	70
КАКОВЫ ПРАВА ЛИЦ, ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?	70
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?	70
КАКОВЫ ПРАВА ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?	71

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?	71
КАКОВЫ УСЛОВИЯ ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАН В ЛЕСАХ?	71
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН ВО ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В ЛЕСАХ?	72
КАКОВ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЛЬЗОВАНИЙ?	72
КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ И ОХРАНУ ЛЕСОВ?	72
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ И ЛЕСОЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ?	72
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШАЮТСЯ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ И В КАКИХ СЛУЧАЯХ?	72
КТО ОРГАНИЗУЕТ И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ, ОХРАНЕ И ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ?	73
НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРОГРАММ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОХРАНА ЛЕСОВ?	73
КТО ПОДДЕРЖИВАЕТ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ?	73
КАКИЕ МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СОБСТВЕННИКИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА И ЛИЦА ВЕДУЩИЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?	73
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА И ЛИЦ ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?	73
КАКОВ ПОРЯДОК ОБЛЕСЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ?	74
КАКИЕ ЗЕМЛИ СЧИТАЮТСЯ ДЕГРАДИРОВАННЫМИ?	74
КАКИЕ БЫВАЮТ НАРУШЕНИЯ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?	74
КАК ИСЧИСЛЯЕТСЯ РАЗМЕР УЩЕРБА НАНЕСЕННОГО ЛЕСНЫМ РЕСУРСАМ?	75
Менеджмент фонда природных территорий, охраняемых государством	77
ЧТО ВХОДИТ В ФОНД ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОХРАНЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВОМ?	77
КАКИЕ БЫВАЮТ КАТЕГОРИИ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?	77
В КАКИХ ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОБЪЕКТЫ И КОМПЛЕКСЫ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?	78
ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?	78
КАКОВО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИИ?	78
В КАКИХ СЛУЧАЯХ ИЗЫМАЮТСЯ ЗЕМЛИ ИЗ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИИ?	79
КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НАД ОБЪЕКТАМИ И КОМПЛЕКСАМИ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?	79
КАКОВ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?	79
КАКОВ РЕЖИМ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИИ?	81
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОПУСКАЮТСЯ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?	81
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?	82
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ?	82
МЕНЕДЖМЕНТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	83
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?	83
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПАРК?	83

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕСОПАРК?.....	83
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПУБЛИЧНЫЙ САД?.....	83
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СКВЕР?.....	83
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ВДОЛЬ ДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ?.....	84
КАКОВО ЗНАЧЕНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?.....	84
КАКИЕ ЗЕМЛИ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?.....	84
КАКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВХОДИТ В ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?.....	84
КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?.....	84
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?.....	85
КАКОВ ПОРЯДОК ДОСТУПА ГРАЖДАН К ЗЕЛЕНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ?.....	85
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ?.....	85
КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПО МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЮ?.....	86
КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ?.....	86
КАКИЕ ЦЕЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ И ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ?.....	87
КТО УПРАВЛЯЕТ И ВЕДЕТ УЧЕТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?.....	87
КАКОВЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ?.....	87
ЧТО СОДЕРЖИТ КАДАСТР ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?.....	88
ЧТО СОСТАВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?.....	88
КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ И ОХРАНУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?.....	88
КАКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СОБСТВЕННИКИ И ЛИЦА В УПРАВЛЕНИИ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?..	89
КАКОВЫ ПРАВА ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ?.....	89
КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦЕЛОСТНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?.....	89
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?.....	90
КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО ЗЕЛЕНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ?.....	90
МЕНЕДЖЕМЕНТ ОХОТНИЧЬИХ И РЫБНЫХ РЕСУРСОВ.....	92
В КАКИХ ДЕЙСТВИЯХ УЧАСТВУЮТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	92
В КАКИХ ДЕЙСТВИЯХ УЧАСТВУЮТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	92
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	92
КАКИЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СЧИТАЮТСЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ?.....	92
КАКИЕ ВОДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ СОСТАВЛЯЮТ ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ/ГИДРОБИОНТЫ?.....	93
КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ?.....	93
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?.....	93

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СЛУЖБЫ РЫБООХРАНЫ ?.....	94
КТО ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	94
КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНЫМ МИРОМ?	94
КАКИМ НОРМАТИВНЫМ АКТОМ УСТАНОВЛЕН ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА?	95
КАК СОЗДАЮТСЯ ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА?	95
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ РЫБНОГО ФОНДА?.....	95
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	96
КТО ВЕДЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?.....	96
КТО ОРГАНИЗУЕТ ОХОТУСТРОЙСТВО ЛЕСНОГО ФОНДА?	96
КАКИЕ И КЕМ ВЫДАЮТСЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОХОТЫ?	96
КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА?.....	97
КАКИЕ И КЕМ ВЫДАЮТСЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЫБОЛОВДСТВА?	97
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ НЕЗАКОННЫМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?	97
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	99
КАКОЙ БЫВАЕТ СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?.....	99
ЧТО ПОДРАЗУМЫВАЕТСЯ ПОД ПОНЯТИЕМ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ?.....	99
ЧТО СОСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В АТМОСФЕРЕ (ПДК) ?	99
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ?	99
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОРГАНА?	100
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ?.....	100
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?	100
КАКОВА РОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?	100
КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?.....	101
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА?.....	101
КАКИМ ДОКУМЕНТОМ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫБРОС ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ?	101
КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ВЫБРОСОМ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ?	102
В КАКИХ СЛУЧАЯХ И КАКОЙ ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?	102
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЯЗАНЫ ПРИНЯТЬ ВСЛЕДСТВИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ?	102
КАКИЕ БЫВАЮТ ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СУБЪЕКТОВ ПО СНИЖЕНИЮ И УСТРАНЕНИЮ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРУ?.....	103
КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УЧЕТУ?	103

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА?	103
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?	103
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ВЕДОМСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?	103
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ, ЗА КОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ?	103
КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО СРЕДЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА?.....	104
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ, ТОКСИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ И ВЕЩЕСТВАМИ.....	105
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОТХОДАМИ?.....	105
ПО КАКИМ КРИТЕРИЯМ КЛАСсИФИЦИРУЮТСЯ ОТХОДЫ?.....	105
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТХОДАМИ?	106
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ?.....	106
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ?	106
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ?	106
В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ?	106
КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ?	106
КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?.....	107
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?	108
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ (СКЛАДИРОВАНИЮ, ЗАХОРОНЕНИЮ) И ХРАНЕНИЮ ОТХОДОВ?.....	109
КАКИЕ ОТХОДЫ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ?.....	109
КТО РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОГРАММЫ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?	109
КТО СОСТАВЛЯЕТ И ВЕДЕТ РЕГИСТР МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ?.....	109
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?	110
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?	110
КАКИЕ БЫВАЮТ ОГРАНИЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?.....	110
КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПРАВОНАРУШЕНИЯМ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?	110
КАКОЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ УСТАНАВЛИВАЕТ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?	111
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВРЕДНЫЙ ПРОДУКТ И ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО ?.....	111
ЧТО ТАКОЕ ОПАСНЫЙ ГРУЗ?.....	111
ЧТО СОСТАВЛЯЕТ РЕЖИМ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?.....	111
КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ В РЕГУЛИРОВАНИИ РЕЖИМА ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?.....	111
КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМА ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?	113

КАКОВ ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?	114
КАКОВ ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?.....	114
КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?.....	114
КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ НАД СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?.....	114
КТО ВОЗМЕЩАЕТ УЩЕРБ ПРИЧИНЕННЫЙ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ? ...	115
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	116
ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?	116
ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД ОЦЕНКОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?	116
КАКОВА СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?	116
КАКИЕ ВИДЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ КОГДА ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?.....	116
ЧТО ИМЕЕТСЯ В ВИДУ ПОД ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ?	116
КТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНИЦИАТОРОМ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ?.....	117
КТО ФИНАНСИРУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?	117
КОГДА И КОМУ ПОДАЕТСЯ ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?.....	117
КАКОВО СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ?.....	117
КАКИЕ МОГУТ БЫТЬ РЕШЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ?.....	117
КЕМ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?.....	118
КАКОВА ПРОЦЕДУРА РАССМОТРЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?	118
КАКОВА ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ?.....	119
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ И КТО ВЫДАЕТ ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ?.....	119
КАКОВА ПРОЦЕДУРА ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВЫДАЧЕ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ?	120
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ?.....	120
КТО ЯВЛЯЕТСЯ СУБЪЕКТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?.....	120
КАКОВЫ ЦЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?.....	120
КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?.....	121
ДЛЯ КАКИХ ОБЪЕКТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ?.....	121
КАКОВЫ ПРАВА ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?	121
КАКОВЫ ПРАВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?	122

КТО НЕСЕТ РАСХОДЫ СВЯЗАННЫЕ С ПРОВЕДЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?	122
Местный план ДЕЙСТВИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (МПДОС)	123
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАН И КАКОВА ЕГО РОЛЬ В СЕЛЕ, ГОРОДЕ, МУНИЦИПАЛИТЕТЕ?	123
КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПЛАНЕ?	123
КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПЛАНА?	124
НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕСМОТРА ПЛАНА	124
ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	126
КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПУБЛИЧНАЯ УСЛУГА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?	126
КЕМ ОРГАНИЗУЕТСЯ И УПРАВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНАЯ УСЛУГА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?	126
КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?	126
КАКОВЫ ДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ ОПЕРАТОРОВ?	127
КТО ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАТОРОМ?	127
КАКОВЫ УСЛОВИЯ СНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ?	127
КАК ПОСТУПАЮТ С ПУБЛИЧНЫМИ СЕТЯМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ПОСТРОЕННЫМИ НА УЧАСТКАХ ПУБЛИЧНОЙ СОБСТВЕННОСТИ?	128
ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ БУРЕНИЕ НОВЫХ АРТЕЗИАНСКИХ СКВАЖИН ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ?	128
В КАКИХ СЛУЧАЯХ РАЗРЕШАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВРЕМЕННЫХ СЕТЕЙ И УСТАНОВОК?	128
КАКИМ ОБРАЗОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СНАБЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВОДОЙ?	128
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ для ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД в КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ?	129
КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТВЕДЕНИЮ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРИРОДНЫЕ ПРИЕМНИКИ?	129
КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СЕТЬ?	130
КТО ОПРЕДЕЛЯЕТ УСЛОВИЯ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ?	130
КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СЕТЬ для ВНОВЬ ПОСТРОЕННЫХ ИЛИ РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ?	130
КАКИЕ УСЛОВИЯ УЧИТЫВАЮТСЯ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ?	131
ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ВЫДАЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЛИ ТЕХНОЛОГИИ?	131
КАК ПРИМЕНЯЮТСЯ ТАРИФЫ ПРИ СБРОСЕ СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА?	131
В КАКИХ СЛУЧАЯХ ВОДОПОТРЕБИТЕЛИ ВОЗМЕЩАЮТ УЩЕРБ ПРИЧИНЕННЫЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ?	132
КТО УСТАНАВЛИВАЕТ ПДК ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В СТОЧНЫЕ ВОДЫ?	132
КАК ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?	132

КАК РЕГУЛИРУЮТСЯ ТАРИФЫ НА ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД?.....	132
ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА	134
ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?.....	134
КАКИЕ УСЛУГИ ОКАЗЫВАЮТ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?.....	134
КАКИМИ ПРИНЦИПАМИ ДОЛЖНЫ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ СОЗДАНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУЖБ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?	134
КЕМ РЕАЛИЗУЮТСЯ УСЛУГИ ПУБЛИЧНОЙ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?	135
КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?	135
КАКИЕ ПОЛНОМОЧИЯ РЕАЛИЗУЮТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЯМИ?.....	136
КТО ЯВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В КОНТЕКСТЕ ЗАКОНА 1402/2002?.....	136
КАКИМИ ПРАВАМИ ОБЛАДАЮТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ОПЕРАТОРАМИ?.....	136
КАКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕСУТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ОПЕРАТОРАМИ?.....	137
КТО ЯВЛЯЮТСЯ ОПЕРАТОРАМИ/ПОСТАВЩИКАМИ В УСЛОВИЯХ ЗАКОНА 1402/2002?	137
КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ПУБЛИЧНЫМИ СЛУЖБАМИ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?	137
ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА.....	139
КТО МОЖЕТ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ГРАНТ?	139
КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОТБОРА ПРОЕКТОВ ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ?.....	139
КАКОВЫ ОБЛАСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ?.....	139
КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ТРЕБУЮТСЯ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В НЭФ?.....	141
БИБЛИОГРАФИЯ	142
ПРИЛОЖЕНИЯ	143
ПРОЦЕДУРЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ	143
ТАБЕЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ ДЕЙСТВИЙ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ПЛАНУ МЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ)	143

ВВЕДЕНИЕ

Республика Молдова, ориентированная на путь европейской интеграции, должна решить наряду с экономическими и социальными проблемами ряд вопросов, связанных с охраной окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Таким образом, при вступлении в Европейский Союз, Молдова налагает на себя большую ответственность по обеспечению экологической безопасности на местном, национальном уровне, а также - в Европейском контексте. Одновременно, наша страна присоединилась к ряду международных конвенций, подписала двусторонние соглашения с соседними странами для сотрудничества в целях разрешения проблем, связанных с охраной окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

В контексте выше сказанного, а также устойчивого развития сообщества, действия по охране окружающей среды и использования местные природных ресурсов являются приоритетом в деятельности органов местного публичного управления в обеспечении эффективного баланса между социально-экономическими системами и элементами природного капитала.

На протяжении многих лет, деятельность человека, в значительной степени отрицательно повлияла на качество поверхностных и подземных вод, состояние почвы, недр, лесной растительности и природных экосистем, фауны и рыбных ресурсов. Самое главное для нас теперь, если мы хотим сохранить природу и окружающую среду и то, что нас окружает, реализовать мероприятия, приуроченные к основным принципам охраны окружающей среды, участвовать в природоохранной деятельности и экологических акциях по благоустройству населённых пунктов, посадке деревьев и кустарников, и наконец, уважать и соблюдать экологические стандарты и требования, установленные национальным законодательством и законодательством евросоюза. Обо всем этом мы хотим поговорить в данном руководстве.

Эта публикация / руководство предоставляет некоторые ответы местным органам власти в принятии решений в области охраны окружающей среды, будь то экологические, экономические или социальные проблемы.

Обучение и подготовка всех социальных слоев и местных органов власти представляет незаменимую основу того, чтобы охрана окружающей среды стала фундаментальным делом обеспечения благополучного и здорового будущего.

*Михай Мустя, Менеджер программы
Национальный экологический центр*

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИОРИТЕТ. ЦЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Охрана окружающей среды является национальным приоритетом, касающимся непосредственно условий жизни и здоровья населения, реализации экономических и общественно-гуманистических интересов, а также возможностей устойчивого развития общества в будущем.

Взаимоотношения человека и общества со средой регламентируются Конституцией, законом об охране окружающей среды и положениями других законов и законодательных актов, относящимися к вопросам охраны среды и рационального использования природных ресурсов.

ЦЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Цели охраны окружающей среды заключаются в:

- обеспечении каждому человеку права на здоровую и эстетически приятную среду;
- привития каждому поколению людей чувства высочайшей ответственности за охрану среды перед последующими поколениями;
- достижении наиболее широкого диапазона использования природных ресурсов без превышения допустимых пределов, предотвращая их истощение и деградацию, угрозу здоровью людей и другие нежелательные и непредсказуемые последствия;
- охраны земли и недр, воды и воздуха от химического, физического и биологического загрязнения, от других воздействий, нарушающих экономическое равновесие;
- сохранении биологического разнообразия и генофонда, целостности природных систем, национальных исторических и культурных ценностей;
- восстановлении экосистем и их компонентов, нарушенных в результате антропогенной деятельности или стихийных бедствий.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ? ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

- приоритетность целей и деятельности по охране среды при реализации экономических и общественно-гуманистических интересов населения в настоящем и будущем;
- обязательность исполнения законодательства об охране среды, соблюдения стандартов, нормативов и допустимых пределов использования природных ресурсов и энергии, воздействия химических, физических и биологических факторов на компоненты среды, вредных выбросов, сбросов и накопления отходов от хозяйственной деятельности;
- ответственность всех физических и юридических лиц за ущерб, нанесенный или наносимый среде; предупреждение, ограничение, борьба с загрязнением, а также возмещение ущерба, нанесенного среде и ее компонентам (даже неумышленно или по халатности), за счет виновных физических и юридических лиц;
- проектирование, размещение и ввод в эксплуатацию объектов социально-экономического назначения, выполнение программ и работ, предполагающих изменение окружающей среды или некоторых ее компонентов, допускаются только:
 - при условии информирования (органами местного публичного управления и пользователями) и с согласия населения, проживающего в пределах санитарно-защитной зоны соответствующего объекта, на этапах его проектирования и размещения не позднее чем за 30 дней до составления материалов об отводе земли согласно закону;

- при получении положительного заключения Государственной экологической экспертизы на проектную документацию, разработанную в установленном порядке;
- платное использование земли, недр, воды, лесов в хозяйственных и общественно-гуманистических целях в соответствии с действующим законодательством; взимание пошлин и наложение штрафов за нарушение законодательства об охране среды; направление полученных таким образом средств исключительно на борьбу с загрязнением среды, истощением природных ресурсов и развитием опасных геологических процессов, а также на оздоровление среды и ее компонентов и воспроизводство природных ресурсов;
- стимулирование внедрения ресурсосберегающих технологий посредством предоставления льготных кредитов и иными способами, повышение ответственности природопользователей путем сдачи им природных ресурсов в долгосрочную аренду;
- осознание населением необходимости установления плодотворных и гармонических отношений между человеком и окружающей его средой и принятия мер по предотвращению угрозы для биосферы и здоровья человека; поощрение инициатив общественных движений и формирований по прекращению деятельности, наносящей вред среде;
- соблюдение межгосударственных и международных договоров и соглашений, ратифицированных Парламентом;
- приведение законодательства Республики Молдова об охране среды в соответствие с законодательными принципами соседних государств, европейского и мирового сообщества в этой области.

Минимум знаний в области охраны окружающей среды и использованию природных ресурсов составляет обязанностью для руководящих лиц местных публичных органов власти.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ В АДМИНИСТРИРОВАНИИ/УПРАВЛЕНИИ В ОБЛАСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

В соответствии с Законом об охране окружающей среды в институциональной иерархии обязанности и полномочия определяются следующим образом:

Парламент:

- утверждает общие политические принципы в области охраны среды и использования природных ресурсов;
- принимает законодательные акты об охране среды и использовании природных ресурсов;
- утверждает по предложению Правительства пределы использования природных ресурсов общенационального значения, вредных выбросов и сбросов в среду, накопления на территории республики производственных и бытовых отходов, пошлины за использование природных ресурсов, за загрязнение среды и за накопление отходов;
- утверждает программы оздоровления среды;
- объявляет территории зонами экологического кризиса или экологической катастрофы, устанавливает в них режим правления и статус граждан;
- заслушивает годовой отчет Правительства о состоянии среды в республике.

Президент республики:

- представляет интересы Республики Молдова в международных отношениях в области охраны среды;
- отвечает перед мировым сообществом за состояние среды в республике.

Правительство:

- проводит политику Парламента в области охраны среды и обеспечивает рациональное использование природных ресурсов;
- составляет кадастр природных ресурсов;
- принимает решения о временном или окончательном изъятии из сельскохозяйственного оборота истощенных или подверженных воздействию опасных геологических процессов земель, о выделении участков для облесения, о создании санитарных и охранных зон, а также защитных лесополос;
- обеспечивает совместно с органами местного публичного управления меры по сохранению биологического разнообразия;
- координирует деятельность по охране среды, осуществляемую министерствами, ведомствами и органами местного управления;
- разрабатывает и ежегодно не позднее 1 декабря вносит на рассмотрение Парламента программы улучшения качества среды на следующий год;
- разрабатывает меры по предупреждению экологических кризисов, аварий и катастроф, а если они происходят, организует проведение комплекса мероприятий по ликвидации их последствий;
- определяет размещение и режим полигонов республиканского уровня по накоплению и переработке производственных отходов, хранению токсичных и радиоактивных веществ, а также регламентирует их транспортировку и обезвреживание;
- организует и поддерживает деятельность по экологическому воспитанию, создает систему экологического обучения на всех уровнях системы образования, обеспечивает подготовку специалистов в области охраны среды;
- обеспечивает внешние связи Республики Молдова с другими государствами и международными организациями в области охраны среды;
- назначает заместителей руководителя центрального органа по природным ресурсам и охране среды;

- осуществляет финансирование деятельности Департамента и его подразделений, их материально-техническое оснащение, финансирование государственного заказа на проведение научных исследований по проблемам охраны среды и рационального использования природных ресурсов;
- требует от органов хозяйственного управления разработки и обеспечения совместно с органами местного публичного управления, отраслевыми исследовательскими учреждениями и органами охраны среды реализации программ и рекомендаций по:
 - защите и улучшению земель в процессе хозяйствования в соответствии с их назначением и функциональной спецификой экосистем;
 - изменению назначения земель по результатам государственной экологической экспертизы;
 - сокращению потребления технической воды и предотвращению ее потерь, повышению оборота ее использования, недопущению несбалансированной эвтрофикации поверхностных вод и загрязнения подземных вод химическими веществами;
 - экономии энергии, достижению максимальной эффективности ее использования, переориентации политики в области энергетики на децентрализованное и местное производство энергии, преимущественно за счет применения альтернативных источников энергии (энергии ветра, солнца биомассы);
 - улучшению технических разработок, направленных на уменьшение вредных выбросов в атмосферу, прекращение использования хлорофлуорокарбонатов, снижение загрязнения атмосферы двуокисью серы, окисью азота, улетучиваемыми органическими соединениями, уменьшение содержания загрязняющих веществ в выхлопных газах, снижение шума и вибраций в соответствии с межгосударственными и международными договорами и соглашениями в этой области;
 - разработке экономических и хозяйственных механизмов уменьшения отходов путем наиболее эффективного использования сырья, сокращения применения токсичных, едких и воспламеняющихся веществ или их замены инертными альтернативными материалами, увеличения длительности срока использования продукции и вторичного ее использования.

Министерство окружающей среды - центральный орган наделенный функциями управления в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов

Министерство окружающей среды является центральным органом по природным ресурсам и окружающей среде, оснащенный приоритетными полномочиями в вопросах охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и подчинено правительству.

Министерство строит свою работу в соответствии с Конституцией, Законом о защите окружающей среды и Положения, утвержденного Постановлением Правительства №. 847 18.12.2009.

Задача Министерства является обеспечение реализации конституционные прерогативы правительства посредством разработки, продвижения и реализации государственной политики в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, обращения с отходами, использования и охраны недр, гидрологического управления водными ресурсами, водоснабжения и санитарии и регулирование ядерной и радиологической деятельности, государственного экологического контроля, гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Министерство осуществляет свои функции через центральный аппарат и подведомственные и подразделения: Государственная экологическая инспекция, Государственная гидрометеорологическая служба, Агентства "Апеле Молдовой" Рыбная служба, Агентство по геологии и минеральным ресурсам, Национальное агентство по регулированию ядерной и радиологической деятельности, Институт экологии и географии.

Государственная экологическая инспекция - государственный орган в осуществлении экологического инспектирования среды

Государственная экологическая инспекция в соответствии с Законом об охране окружающей среды, имеет функцию осуществления государственного контроля за соблюдением законов и других нормативных актов по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Инспекция осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утвержденной Постановлением Правительства №. 77 от 30.01.2004 с последующими изменениями и дополнениями.

Инспекция сотрудничает, в пределах своей компетенции, с местными органами власти, научных учреждений, образования, средств массовой информации, неправительственных национальных и международных организаций.

В территории, надзор и государственный контроль за соблюдение правовых положений, касающихся использования и охраны природных ресурсов обеспечивается экологическими агентствами и инспекциями.

Государственному инспектору выдается удостоверение с номером, подписанный Начальником Инспектората или его заместителей, который уполномочен осуществлять функции контроля.

При осуществлении контроля, государственный инспектор носит служебную униформу, а тем которые имеет право контролировать лесные и водные ресурсы, в время осуществления служебных обязанностей разрешается хранение, ношение и использование оружия в соответствии с Законом № 110-ХП от 18 мая 1994 года.

При исполнении своих функций, инспектор является неприкосновенное лицо и подчиняется только закону. Законные требования Государственного инспектора являются обязательными для физических и юридических лиц.

Любое действие, совершенное физическим или юридическим лицам, которые препятствуют государственному инспектору выполнять свои обязанности, наказывается в соответствии с законом.

Государственный инспектор не несет ответственности за причиненный материальный и физический ущерб лицом во время задержания, если он показал неповиновение или сопротивление.

Государственный инспектор имеет право на обжалование в суде решений органов власти и государственных органов в отношении его, если он считает, что они ущемляют его права и человеческое достоинство.

Государственная экологическая инспекция осуществляет свои обязанности по экологическому инспектированию в соответствии с Законом № 131 08.06.2012 о государственном контроле за деятельностью предприятий.

ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ , ПЕРВОГО УРОВНЯ

Исходя из сфер деятельности, закрепленных за органами местного публичного управления первого уровня в статье 4 Закона об административной децентрализации, местный совет осуществляет следующие полномочия:

- решает вопросы введения и изменения, в пределах своей компетенции, а также порядка и сроков уплаты местных налогов и сборов, предоставления льгот в течение бюджетного года;
- решает вопросы предоставления и вносит предложения об изменении назначения земель, являющихся собственностью соответственно села (коммуны), города (муниципия), в соответствии с законом;
- принимает решения, в соответствии с действующим законодательством, в отношении вырубки и выкорчевывания деревьев и кустарников зеленых насаждений, являющихся публичной собственностью административно-территориальной единицы, и/или их перемещения;
- принимает решения о создании публичных учреждений местного значения, организует деятельность общественных служб коммунального хозяйства, определяет финансовую поддержку в случае бюджетных затрат, устанавливает правила по обеспечению чистоты в населенном пункте;
- решает в соответствии с законом вопросы создания муниципальных предприятий и коммерческих обществ или участия в уставном капитале коммерческих обществ;
- решает в соответствии с законом вопросы объединения усилий с другими органами местного публичного управления, в том числе зарубежными, с целью выполнения работ и предоставления услуг общественного значения, продвижения и защиты интересов органов местного публичного управления, а также сотрудничества с отечественными и зарубежными хозяйствующими субъектами и общественными объединениями в целях осуществления мероприятий или работ общего значения;
- решает вопросы установления отношений сотрудничества, кооперации, в том числе трансграничных отношений, и побратимства с населенными пунктами из-за рубежа;
- утверждает местный бюджет, порядок использования резервного фонда, а также специальных фондов; утверждает займы и отчет об исполнении бюджета; вносит изменения в местный бюджет;
- утверждает в соответствии с законом градостроительные планы населенных пунктов, входящих в состав соответствующей административно-территориальной единицы, а также планы обустройства территории;
- утверждает исследования, прогнозы и программы социально-экономического развития и другого характера;
- утверждает в соответствии с законом специфические нормы и тарифы для подведомственных публичных учреждений и общественных служб местного значения, за исключением тарифов на публичные услуги по снабжению тепловой энергией и снабжению технологической водой, в том числе утверждает режим работы торговых предприятий и предприятий общественного питания независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, а также физических лиц, занимающихся торговлей;
- утверждает допустимые пределы использования природных ресурсов местного значения;

- распоряжается о проведении в соответствии с законом публичных консультаций по проектам решений по вопросам местного значения, которые могут иметь экономические, природоохранные и социальные последствия (для образа жизни и прав человека, для культуры, здоровья и социальной защиты, для местных сообществ и общественных услуг), а также по другим вопросам, представляющим интерес для всего населения административно-территориальной единицы или его части.

ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ ПРИМАРА

Исходя из сфер деятельности, закрепленных за органами местного публичного управления первого уровня в части (1) статьи 4 Закона об административной децентрализации, примар осуществляет на управляемой территории следующие основные полномочия:

- обеспечивает исполнение решений местного совета;
- назначает на должность и прекращает служебные или трудовые отношения с начальниками подведомственных соответствующему органу местного публичного управления подразделений, служб, муниципальных предприятий, работниками примэрии, определяет их обязанности, руководит их деятельностью и контролирует ее, содействует профессиональной подготовке и переподготовке;
- обеспечивает разработку проекта бюджета административно-территориальной единицы на очередной год в котором предусматривается расходы на охрану окружающей среды и представляет местному совету на утверждение;
- осуществляет в соответствии с законом надзор за парками, зелеными зонами и местами отдыха и развлечений и принимает оперативные меры по обеспечению их нормального функционирования;
- предлагает местному совету схему организации и условия предоставления общественных услуг коммунального хозяйства, принимает оперативные меры по обеспечению нормального функционирования соответствующих служб коммунального хозяйства;
- обеспечивает разработку технико-экономических обоснований и предлагает для утверждения списки объектов и публичных услуг местного значения для реализации проектов частно-государственного партнерства;
- обеспечивает мониторинг и контроль осуществления проектов частно-государственного партнерства, в котором орган местного публичного управления принимает участие в качестве государственного партнера;
- выдает разрешения и лицензии, предусмотренные законом;
- обеспечивает разработку генерального градостроительного плана и документации по градостроительству и обустройству территории, представляет их на утверждение местному совету в соответствии с законом;
- констатирует нарушения действующего законодательства, совершенные физическими и юридическими лицами на подведомственной территории, принимает меры по их устранению или пресечению и при необходимости обращается в правоохранительные органы, которые обязаны незамедлительно отреагировать на просьбы примара в соответствии с законом;
- принимает совместно с центральными отраслевыми органами и их территориальными общественными службами меры по предупреждению и уменьшению последствий стихийных бедствий, катастроф, пожаров, эпидемий, эпифитотий и эпизоотий и в случае необходимости мобилизует для этих целей жителей, хозяйствующие субъекты и публичные учреждения населенного пункта, которые обязаны выполнить намеченные меры.

ПОЛНОМОЧИЯ СЕКРЕТАРЯ

Секретарь осуществляет под руководством примара следующие основные полномочия:

- дает заключения на проекты решений местного совета и несет ответственность за их законность, контрастирует решения по охране окружающей среды и использования природного фонда;
- обеспечивает проведение публичных консультаций по проектам решений местного совета и распоряжений примара нормативного характера и информирование населения о принятых решениях и изданных распоряжениях касательно природной среды.

ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ВТОРОГО УРОВНЯ

Исходя из сфер деятельности, закрепленных за органами местного публичного управления второго уровня в части (2) статьи 4 Закона об административной децентрализации, районный совет осуществляет на подведомственной территории следующие основные полномочия:

- утверждает стратегии, прогнозы, планы и программы социально-экономического развития района, программы восстановления и охраны окружающей среды в районе, программы использования рабочей силы на местах и осуществляет надзор за их выполнением;
- распоряжается о проведении в соответствии с законом публичных консультаций по проектам решений по вопросам местного значения, которые могут иметь экономические, природоохранные и социальные последствия (для образа жизни и прав человека, для культуры, здоровья и социальной защиты, для местных сообществ и общественных услуг), а также по другим вопросам, представляющим интерес для всего населения административно-территориальной единицы или его части.

ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РАЙОНА

Исходя из сфер деятельности, закрепленных за районным органом публичной власти, председатель района осуществляет на подведомственной территории следующие основные полномочия:

- обеспечивает исполнение решений районного совета в области охраны окружающей среды;
- обеспечивает в пределах своей компетенции соблюдение Конституции, законов и других нормативных актов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
- обеспечивает разработку технико-экономических обоснований и предлагает для утверждения списки объектов и публичных услуг районного значения для реализации проектов частно-государственного партнерства;
- обеспечивает мониторинг и контроль осуществления проектов частно-государственного партнерства, в котором орган местного публичного управления принимает участие в качестве государственного партнера.
- содействует выполнению на уровне района мер по защите населения в случае природных и техногенных бедствий, катастроф, пожаров, эпидемий, эпифитотий и эпизоотий, принимает меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, уменьшению их ущерба и ликвидации последствий.

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОЙ ПУБЛИЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Деятельность в этой области направлена на решение задач связанных с обеспечением общественного здоровья в соотношении с качеством/состояния окружающей среде, качество водоснабжения, управлением отходами и вредных веществ и продуктов, и регулируется Законом об охране окружающей среды (1993), Закон об охране атмосферного воздуха (1997), Закон о промышленных и бытовых отходов (1997), Закон о вредных продуктах и веществ (1996), Закон о государственной надзору в сфере здравоохранения (№ 10 03.02.2009) и другие, положения которых будут детально изложены в последующих разделах. Со ссылкой на них, следует отметить что особые полномочия отведены именно местной публичной администрации.

КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЙОНА, МУНИЦИПИЯ

Органы публичного управления района, муниципия совместно с местными органами охраны среды и здравоохранения:

- обеспечивают соблюдение законодательства об охране среды;
- утверждают по согласованию с Министерством Окружающей среды пределы использования природных ресурсов, за исключением пределов использования ресурсов общенационального значения; вредных выбросов и сбросов в среду, за исключением тех, воздействие которых распространяется за территорию района, муниципия; шумового загрязнения; накопления производственных и бытовых отходов;
- осуществляют надзор и координацию деятельности примэрий и претур в области накопления и переработки производственных и бытовых отходов, строительства и функционирования очистных сооружений, установки оборудования и устройств по улавливанию и нейтрализации загрязняющих веществ, предупреждения и борьбы с оползнями, эрозией, засолением, уплотнением и загрязнением почв минеральными удобрениями и пестицидами, рационального использования пастбищ, выделения земель для обеспечения необходимого уровня облесения, создания защитных лесополос и зеленых зон;
- организуют разработку и реализацию районных, муниципальных экологических программ, обеспечивают проведение работ по экологической реконструкции и восстановлению экологического равновесия в зонах, пострадавших от антропогенной деятельности;
- объявляют охраняемыми зонами экологические и ландшафтные памятники природы (районного), муниципального значения;
- обеспечивают систематическое и оперативное информирование населения, предприятий, учреждений и организаций о состоянии среды в районе, муниципии;
- содействуют обучению и просвещению населения по вопросам охраны среды и рационального использования природных ресурсов.

КАКОВЫ КОМПЕТЕНЦИИ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОММУНЫ (СЕЛА), ГОРОДА?

Органы публичного управления коммуны (села), города совместно с местными органами охраны среды и здравоохранения:

- обеспечивают сохранение здоровой среды и рациональное использование природных ресурсов, осуществляют постоянный контроль за соблюдением законодательства об охране среды;
- ежегодно утверждают по согласованию с органами охраны среды пределы использования природных ресурсов, за исключением пределов использования ресурсов районного значения; вредных выбросов и сбросов в среду, за исключением тех, воздействие которых распространяется за территорию коммуны (села), города; шумового загрязнения; накопления производственных и бытовых отходов;

- устанавливают места свалок производственных и бытовых отходов, строительного мусора, металлолома, организуют их обезвреживание и использование, определяют места скотомогильников, места накопления, переработки, использования, а также уничтожения не поддающихся переработке отходов;
- обеспечивают строительство и функционирование очистных сооружений в соответствии со стандартами, установленными для бытовых сточных вод, осуществляют надзор за оборудованием и устройствами по предварительной очистке сточных вод, улавливанию загрязняющих веществ;
- организуют восстановление ландшафтов и реконструкции зон с сильно измененным пейзажем и нарушенным экологическим равновесием, каковыми являются участки открытой разработки полезных ископаемых, места свалок золы, фосфогипса, складирования промышленных шламов, за счет виновных в этом хозяйственных субъектов;
- восстанавливают и сохраняют научно обоснованное соотношение пахотных земель, лугов, лесов и вод в пределах зон в целях поддержания естественного равновесия в экосистемах, отводят земли под пастбища с учетом численности поголовья животных, их продуктивного потенциала и требований по защите почвы и растительности;
- обеспечивают проведение мероприятий по предупреждению и борьбе с оползнями, эрозией, засолением, уплотнением и загрязнением почв минеральными удобрениями и пестицидами; выделение земель для новых объектов, многолетних насаждений, под орошаемые участки только с разрешения органов геологической службы;
- отводят земли для обеспечения необходимого уровня облесения, особенно в малолесистых зонах, организуют облесение непригодных для сельского хозяйства земель, посадку и содержание защитных лесополос и насаждений деревьев и кустарников, зеленых зон, парков и живых изгородей;
- отдают предпочтение и предоставляют льготы предприятиям, осуществляющим незагрязняющую хозяйственную деятельность, и системам с замкнутым циклом производства, приостанавливают проектирование, строительство и работы, на проведение которых не получено разрешение органов охраны среды.
- способствуют вместе с заказчиком организации и проведению общественной экологической экспертизы проектной документации на объекты, предполагающие изменение среды или отдельных ее компонентов.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Одними из наиболее эффективных рычагов охраны окружающей среды являются экономические инструменты. В этой связи, необходимо, чтобы все экономические расчеты, относящиеся к использованию природных ресурсов, загрязнению окружающей среды и осуществлению мер по охране окружающей среды и экономические расчеты, платежей, цен, налогов, должны быть включены.

Эти компоненты или экономические рычаги могут, с одной стороны, стимулировать / наказывать экономических агентов, а с другой стороны, могут создать условия для накопления финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по охране окружающей среды.

ПРИНЦИПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Экономический механизм работает при следующих принципах:

- внедрение и эксплуатация платежей за использование природных ресурсов и загрязнение окружающей среды;
- возмещение физическими и юридическими лицами (предприятий, организаций, граждан) ущерба, причиненного окружающей природной среде;
- проведение на предприятиях мер по охране окружающей среды на основе собственных ресурсов или займов;
- использование финансовых ресурсов от использования природных ресурсов и возмещения ущерба, причиненного загрязнением среды в целях охраны окружающей среды и воспроизводству природных ресурсов.

ОПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

В соответствии с Законом о природных ресурсах, природные ресурсы используются за определенную плату. При расчете платы за использование природных ресурсов учитывается фактическое/реальное количество природных ресурсов и суммы платежа.

Этот платеж представляет компенсацию (деньги) экономическим агентам на общественные расходы по эксплуатации, консервации и восстановлению используемых природных ресурсов.

Сумма таких платежей зависит от состояния и стоимости их потребления, возможности замены в производстве этих природных ресурсов среди других, затраты на восстановление или поддержание их работоспособного состояния.

В контексте закона о природных ресурсах, плата за использование в естественном пределе ресурсов входит в себестоимость продукции и использование прибыли сверх нормативов взимается с плательщика после уплаты налоговых льгот.

Поступления используются только для поддержания и восстановления природных ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования этих ресурсов.

Нормативные платежи имеют в основу:



КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ?

Оплата по земельным ресурсам осуществляется в трех формах:

- земельный налог
- арендная плата
- нормативная цена земли.

Земельный налог устанавливается ежегодно с одобрением закона о бюджете. В соответствии с Законом о земельном налоге 30% из поступлений используются для реализации мер по защите почвы, восстановлению и их улучшению.

Арендная плата определяется Законом об аренде в зависимости от использования (сельское хозяйство, строительство), на основе переговоров между собственником и бенефициаром и должна быть основана на контрактах.

Нормативная цена определяется Законом о нормативной цене земли и представляет компенсацию за выведение территории из сельскохозяйственного оборота и использования для несельскохозяйственных целей (строительство, транспорт). Доля - зависит от качества почвы, категорий сельскохозяйственных земель.

КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ?

Оплата за водные ресурсы зависит от предполагаемого использования и поставок источника и устанавливается законом о бюджете для питья, орошения и других видов деятельности.

КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ?

Оплата за минеральные ресурсы устанавливается в процессе лицензирования для добычи полезных ископаемых в каждом случае и именно:



КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ?

Платежи за лесные ресурсы устанавливаются Лесным кодексом (приложение).

Платежная система включает в себя:

- оплата древесины на корню,
- плата древесного материала,
- оплата за аренду земли.

Оплата зависит от вида деревьев, расположения лесосек и расходов, необходимых для добычи древесины.

КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ?

Плата за охотничьи ресурсы устанавливается Лесным кодексом и Законом о животном мире и включает в себя платежи:

- для проведения охоты,
- для извлечения отдельных образцов фауны,
- для использования продуктов животного мира,
- плата за аренду земельного участка / пространства охотничьего фонда.

КАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЛАТА ЗА РЫБНЫЕ РЕСУРСЫ?

Оплата за рыбные ресурсы определяется под видами такс для промышленного рыболовства, для любительского и спортивного в соответствии с Законом о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве, которые утверждаются правительством.

НАЛОГ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Значимость этих налогов имеет три аспекта:

- компенсация ущерба,
- стимулирования деятельностью,
- экономический эффект.

В первую очередь плата за загрязнение ориентирована на компенсацию ущерба (от загрязнения), причиненного окружающей среде или здоровью человека. В отличие от юридической ответственности, применяемой в случае правонарушения (КоАП), экологические законы предусматривают обязанность платить за ущерб от загрязнения в случаях запланированного ущерба, разрешаемого компетентными органами, независимо от вины экономического агента.

Во-вторых, налоги взимаются за счет хозяйственной единицы и в этой связи они играют стимулирующую роль, направленную на минимизацию загрязнения.

В-третьих, платежи за загрязнение являются основой для накопления средств в экологические фонды, которые затем используются для целей охраны окружающей среды.

Механизм этих платежей предусмотрен в Законе о плате за загрязнение окружающей среды, нр. 1540/1998 (приложения). В соответствии с этим Законом взимаются платежи за нормативное загрязнение (в определенных пределах) и избыточное (превышение допустимых пределов), с применением коэффициента 5 и 50 –по аварийным выбросам.

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ОБЪЕМ ПЛАТЕЖЕЙ?

Объем платежей зависит от:



КЕМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?

Нормативы платежей за загрязнение окружающей среды устанавливаются парламентом. В случае сверхнормативного загрязнения (превышение допустимых норм) к физическим и юридическим лицам могут быть применены штрафные санкции.

ГДЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НОРМАТИВНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?

Нормативные платежи для выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников и порядок расчета; нормативные платежи для сбросов загрязняющих веществ в сточных

водах и порядок расчета; нормативы и порядок расчета оплаты за сбросы загрязняющих веществ в коллектор (жидкая навозная фракция); нормативы и порядок расчета оплаты за хранение отходов производства; а также и перечень товаров, которые в процессе использования вызывают загрязнение окружающей среды и нормативные платежи по их импорту изложены в приложениях к Закону о плате за загрязнение окружающей среды, 1540 от 25.02.1998.

УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Участие общественности в действиях местного развития является важным инструментом в процессе их реализации.

Закон об охране окружающей среды устанавливает ответственность всех физических и юридических лиц за ущерб, причиненный окружающей среде; предотвращение, ограничение, борьба с загрязнением, а также возмещение ущерба, причиненного окружающей среде и ее компонентам физическими и юридическими лицами, которые допустили (даже подсознательно или небрежно) ущерб.

Население должно осознать о необходимости установления эффективного и гармоничного отношения между человеком и окружающей средой, которая окружает его, и принять меры по предотвращению опасности для окружающей среды и здоровья человека. Для этого граждане должны быть проинформированы, проводить консультации, а их мнения должны быть проанализированы и взяты во внимание при принятии соответствующего решения. Таким образом, обеспечивается участие общественности в принятии экологически значимых решений, осуществления программ и местных планов действий по окружающей среде, реализации экологических акций в сообществе.

Следует отметить, что, наряду с определенными правами на здоровую окружающую среду для жизни и использования природных ресурсов граждане имеют и отдельные полномочия в области охраны окружающей среды, установленные экологическим законодательством. Например, граждане и общественные организации имеют право запрашивать и получать от местных органов государственной власти информации о состоянии подведомственных зеленых насаждений, расположении новых объектов в зеленых насаждениях; предложить меры по рациональному использованию, безопасности и охране зеленых насаждений находящихся в общественной собственности, консервации их биоразнообразия; организовывать и выполнять в соответствии с законом, общественную экологическую экспертизу проектов размещения новых объектов в зеленых насаждениях и участвовать в разработке и пересмотре решений по развитию и защите зеленых насаждений, инициированию для начала публичных слушаний.

Государство гарантирует участие общественности в процессе принятия решений по использованию природных ресурсов и осуществлять общественный контроль над тем, как физические и юридические лица соблюдают требования законодательства об охране природы, на основе всестороннего информирования населения и обеспечения его доступа к любой информации, представляющей общественный интерес.

Местные органы власти, органы охраны окружающей среды и экономические агенты представляют общественности регулярно достоверную и доступную информацию о их работе по использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

МЕНЕДЖМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Природные ресурсы являются объектами, явлениями, природными условиями и другими факторами, используемыми в прошлом, настоящем и будущем прямо или косвенно, имеющие потребительскую ценность и способствующие созданию материальных и духовных благ.

Природные ресурсы используются или могут быть использованы в качестве орудий труда, источников энергии, сырья и материалов, непосредственно в качестве объектов потребления и досуга, как банк генетического фонда или источник информации об окружающем мире. Отношения возникшее в результате использования природных ресурсов регулируются Конституцией, Законом об охране окружающей среды нр. 1515/1993, Законом о воде нр.272 / 2011, Законом о недрах нр.3/2009, Земельный кодекс нр.828 / 1991, Лесной кодекс нр.887 / 1996, Законом о природных ресурсах нр.1102 от 06.02.1997; и другие нормативные акты, которые будут рассмотрены ниже.

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?

- Природные ресурсы, которые имеют значение для всего населения страны (определяют стратегические направления ее социально-экономического развития), относятся к общенациональным природным ресурсам.
- Природные ресурсы, которые имеют значение для населения ограниченной территории, относятся к местным природным ресурсам.
- Природные ресурсы, вовлеченные в хозяйственную эксплуатацию (используемые), относятся к эксплуатационным природным ресурсам.
- Природные ресурсы, предназначенные для использования, но не вовлеченные в хозяйственную эксплуатацию (потенциально пригодные к использованию), относятся к резервным природным ресурсам.
- Природные ресурсы, которые представляют особую ценность с точки зрения сохранения экологического равновесия и не могут быть вовлечены в хозяйственную эксплуатацию, относятся к охраняемым природным ресурсам.
- Природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний, относятся к лечебным природным ресурсам
- Природные ресурсы, которые обозначают, пересекают границы между двумя или более государствами либо расположены на границах, относятся к трансграничным природным ресурсам.

КАКИМИ БЫВАЮТ МЕСТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?

Местными природными ресурсами являются:

- подпочвенные воды (воды первого от поверхности горизонта);
- общераспространенные твердые полезные ископаемые.

КАКОВЫ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ?

Собственность на природные ресурсы может быть публичной или частной. Вид собственности на конкретный природный ресурс устанавливается согласно действующему законодательству данной области. Национальные природные ресурсы, находящиеся в публичной собственности, принадлежат государству.

Местные природные ресурсы, находящиеся в публичной собственности, принадлежат административно-территориальным единицам.

Природные ресурсы, находящиеся в частной собственности, принадлежат физическим или юридическим лицам на праве владения, пользования и распоряжения в соответствии с законодательством. Право частной собственности на природные ресурсы ограничено.

Порядок и общие условия осуществления права собственности на природные ресурсы регулируются действующим законодательством о собственности.

КТО МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

Пользователем природных ресурсов является любое физическое или юридическое лицо, осуществляющее первичное присвоение, использование и воспроизводство природных ресурсов в процессе прямого или непрямого потребления.

КАКОЙ ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

Природные ресурсы, находящиеся в публичной собственности, предоставляются только во временное владение и пользование. Правила, особенности и границы права пользования природными ресурсами, находящимися в публичной собственности, регулируются соответствующим законодательством.

Природные ресурсы могут быть предоставлены в долгосрочное пользование на условиях аренды или концессии, если это не противоречит действующему законодательству. Передача природных ресурсов в пользование на условиях аренды или концессии регулируется Законом об аренде, Законом о концессиях и другими законодательными актами.

Субаренда, выкуп или залог сданных в аренду либо концессия природных ресурсов, находящихся в публичной собственности, запрещается.

КАК ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

Право пользования природными ресурсами предоставляется по решению уполномоченного государственного органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды и органа местного публичного управления и юридически закрепляется соответствующим документом.

КАКИМ ЮРИДИЧЕСКИМ ДОКУМЕНТОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

Право собственности, владение и использование природных ресурсов подтверждается:

- Титул-право собственности на имущество;
- Лицензия (разрешение) -на использование;
- Контракт-для аренды или концессионного соглашения.

В зависимости от того, что право - право собственности, владения или пользования - закреплено, документ выдается на определенный срок или на неопределенный срок.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

Контроль в области пользования природными ресурсами призван обеспечить соблюдение всеми физическими и юридическими лицами законодательства о природных ресурсах и охране окружающей среды.

Система контроля в области пользования природными ресурсами состоит из государственного, внутриведомственного и общественного контроля.

Государственный контроль за использованием природными ресурсами осуществляется органами Государственной Экологической Инспекции и местной публичной администрации, согласно полномочиям, установленным законодательством.

Министерства, ведомства, предприятия, учреждения и организации - пользователи природных ресурсов обязаны осуществлять контроль за их использованием в соответствии с условиями, зафиксированными в законе о природных ресурсах и других нормативных актах. Общественный контроль за принятием решений в области пользования природными ресурсами осуществляется в соответствии с Законом об экологической экспертизе и Законом о доступе к информации.

МЕНЕДЖМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Все земли, независимо от их назначения и вида собственности на них, составляют земельный фонд Республики Молдова. Отношения в области менеджмента /управления земельными ресурсами регламентируются Законом об охране окружающей среды, нр.1515/1993, Земельным Кодексом, нр.828 от 25.12.1991 и других нормативных актов, о которых будет сказано ниже.

КАКИЕ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ СОСТАВЛЯЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

Земельный фонд в зависимости от основного назначения состоит из следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли в черте населенных пунктов;
- земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения;
- земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения, пригородных и зеленых зон;
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли резервного фонда.

КАКИМИ БЫВАЮТ ОБЪЕКТЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?

Объектами земельных отношений являются земельные участки, земельные доли и права на них. Земельные участки и связанные с ними объекты (почвы, замкнутые водоемы, леса, многолетние насаждения, здания, строения, сооружения и др.), перемещение которых без прямого ущерба их назначению невозможно, являются недвижимым имуществом.

КАКОВ ПРАВОВОЙ СТАТУС ЗЕМЛИ В МОЛДОВЕ?

Земля в Молдове может быть государственной или частной собственностью.

Правовой режим земель находящихся в публичной собственности и их разграничении определен законом нр. 91- XVI от 05.04.2007 о землях, находящихся в публичной собственности, и их разграничении.

Экологическая охрана земель имеет приоритет перед другими видами деятельности.

КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЗЕМЛИ ГОРОДОВ И СЕЛ (КОММУН)?

Все земли городов и сел (коммун) используются в соответствии с генеральным планом и планами земельно-хозяйственного устройства территорий этих населенных пунктов.

Генеральные планы городов и сел (коммун) определяют основные направления использования земель этих населенных пунктов для жилищного, промышленного и иного строительства, размещения и благоустройства мест отдыха населения, а планы земельно-хозяйственного устройства их территорий - основные направления использования не подлежащих застройке или временно не застраиваемых земель.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЕ ЗЕМЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНЫ)?

Земли застройки в городах и селах (коммунах) включают земли, застроенные и подлежащие застройке жильем, строения и сооружения социально-культурного, промышленного и иного назначения.

Эти земли предоставляются предприятиям, учреждениям и организациям для строительства и эксплуатации промышленных, жилых, социально-культурных и других строений и сооружений, а также гражданам для индивидуального жилищного строительства.

ДЛЯ КАКИХ НУЖД ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНЫ)?

Земли общего пользования в городах и селах (коммунах) состоят из земель, используемых в качестве путей сообщения (площади, улицы, проезды, дороги и т.п.), для удовлетворения социально-культурных потребностей населения (парки, лесопарки, водоемы, пляжи, бульвары, скверы), для кладбищ и других нужд коммунального хозяйства.

На землях общего пользования без ущерба для них разрешается возведение капитальных строений и сооружений в соответствии с целевым назначением этих земель, а также временных строений и сооружений облегченного типа (палатки, киоски).

КАКИЕ ЗЕМЛИ МОГУТ БЫТЬ ОТВЕДЕНЫ ПРЕДПРИЯТИЯМ, УЧЕРЕЖДЕНИЯМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВОИХ ФУНКЦИЙ?

Земли автомобильного, железнодорожного, водного, воздушного, трубопроводного транспорта, линий связи и электропередачи, горных разработок и иной промышленности - это земли, предоставленные в пользование соответствующим предприятиям, учреждениям и организациям для осуществления возложенных на них задач.

Размещение на этих земельных участках строений и сооружений, а также проведение работ по благоустройству осуществляются землепользователем по решению соответствующего органа местного публичного управления.

КАКОВО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЛИ ГОРОДОВ И СЕЛ (КОММУН), ЗАНЯТОЙ ЛЕСНЫМИ МАССИВАМИ?

Земли городов и сел (коммун), занятые лесными массивами, предназначены для улучшения состояния окружающей среды, организации отдыха, удовлетворения культурно-эстетических потребностей населения, защиты земель населенных пунктов от водной и ветровой эрозии.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ГОРОДАХ И СЕЛАХ (КОММУНАХ)?

К землям сельскохозяйственного назначения в городах и селах (коммунах) относятся пашни, участки, занятые многолетними насаждениями, сенокосы, пастбища, питомники и т.п. Земли сельскохозяйственного назначения могут предоставляться в пользование сельскохозяйственным предприятиям, учреждениям и организациям, а также гражданам для ведения сельского хозяйства, огородничества, выпаса скота и сенокосения.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ДРУГИМ УГОДЬЯМ, СОГЛАСНО ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА?

К другим угодьям относятся овраги, оползни, каменистые местности и иные неудобья.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

Земли предназначенные для промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения - это земли, предоставленные органами местного публичного управления для размещения и эксплуатации административных, бытовых, вспомогательных строений и сооружений промышленных, горнодобывающих, транспортных и других предприятий, учреждений и организаций, строительства подъездных путей и инженерных коммуникаций, организации промышленного производства, строительства транспортных магистралей, прокладки линий связи и электропередачи.

Размеры земельных участков, предоставляемых для указанных целей, определяются в соответствии с утвержденными нормами и проектно-технической документацией, а отвод участков осуществляется с учетом очередности их освоения.

КАК ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?

Предоставление предприятиям, учреждениям и организациям земельных участков для разработки полезных ископаемых производится только при условии оформления горного отвода и рекультивации отработанных площадей.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

К землям природоохранного назначения относятся земли заповедников, национальных, дендрологических и зоологических парков, ботанических садов, заказников, памятников природы, защитных и санитарных зон.

Землями **заповедников** признаются участки земли, в пределах которых имеются природные объекты, представляющие научную и культурную ценность (типичные и уникальные ландшафты, сообщества растительных и животных организмов, редкие геологические образования, виды редких растений, животных).

Они выделяются для сохранения в естественном состоянии типичных или уникальных для данной ландшафтной зоны природных комплексов со всей совокупностью их компонентов, изучения естественного течения происходящих в них процессах и явлений с целью разработки научных основ охраны природы.

Землями **национальных парков** признаются участки земли, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность в силу благоприятного сочетания естественных и культурных ландшафтов.

Землями **дендрологических и зоологических парков, ботанических садов** признаются участки земли, выделенные для изучения, сохранения и обогащения в искусственных условиях ресурсов флоры и фауны, их эффективного научного, культурного и хозяйственного использования, сохранения генофонда.

Землями **заказников** (редкий лес, или часть леса со старыми деревьями, в которых запрещена вырубка древесины/лес резервирован для хранения) признаются участки земли, предназначенные для сохранения, восстановления и воспроизводства природных ресурсов и поддержания общего экологического равновесия, ландшафтные и комплексные биологические, палеонтологические, гидрологические и геологические объекты.

Землями **памятников природы** признаются участки земли, имеющие уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношении природные объекты, не признанные памятниками истории и культуры.

Земли природоохранного назначения являются исключительной собственностью государства.

На землях природоохранного назначения запрещается деятельность, противоречащая их целевому назначению. Они изымаются из пользования, если оно не соответствует установленному для этих земель охранному режиму.

Порядок и условия использования земель природоохранного назначения устанавливаются законодательством об охране природы и окружающей среды.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

К землям оздоровительного назначения относятся участки земли с имеющимися на них природными лечебными объектами (минеральными источниками, залежами лечебных грязей) и с особыми климатическими условиями, благоприятными для профилактики и лечения заболеваний.

Такие земли предоставляются в пользование лечебно-курортным и оздоровительным учреждениям и подлежат особой охране.

В целях охраны природных лечебных объектов на курортах устанавливаются зоны санитарной охраны. В пределах этих зон запрещается предоставлять земельные участки во владение, пользование, в том числе в аренду, тем предприятиям, учреждениям и организациям, деятельность которых несовместима с охраной природных лечебных объектов и поддержанием благоприятных условий для отдыха населения.

Предприятия, учреждения и организации, вокруг которых устанавливаются зоны с особыми условиями землепользования, обязаны обозначить их границы специальными информационными знаками.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

Землями рекреационного назначения признаются земли, предназначенные и используемые для отдыха и туризма. К ним относятся участки земли, на которых размещаются дома отдыха, пансионаты, санатории, кемпинги, туристические базы, туристско-оздоровительные лагеря, детские туристические станции, парки и лагеря, прокладываются учебно-туристские тропы, маркированные трассы.

На этих землях запрещается деятельность, препятствующая их использованию по целевому назначению.

Порядок использования таких земель определяется органами местного публичного управления и органами охраны природы.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ?

Землями историко-культурного назначения признаются земли, занятые историко-культурными заповедниками, мемориальными парками, погребениями, археологическими и архитектурными памятниками, архитектурно-ландшафтными комплексами.

На этих землях ограничивается любая деятельность, противоречащая их целевому назначению.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ГОРОДСКОЙ ЧЕРТЫ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ПРИГОРОДНЫХ И ЗЕЛЕННЫХ ЗОН?

Земли за пределами городской черты, служащие местом размещения сооружений, связанных с благоустройством и нормальным функционированием городского хозяйства, а также занятые лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, и являющиеся местом отдыха населения, выделяются органом местного публичного управления в пригородную и зеленую зоны.

Земли пригородных и зеленых зон используются согласно утвержденным проектам планировки этих зон. Они охраняются государством. Здесь запрещено возведение строений и сооружений, не совместимых с назначением этих земель.

При включении земельных участков в пригородную и зеленую зоны права на них обладателей земли сохраняются.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ЛЕСНОГО ФОНДА?

Землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но подлежащие облесению. Земли лесного фонда используются лесохозяйственными предприятиями, учреждениями, организациями и иными предприятиями для ведения лесного хозяйства. Для иных нужд земли государственного лесного фонда могут использоваться, если такое использование совместимо с интересами лесного хозяйства.

В целях достижения необходимой лесистости и предотвращения эрозии почв земли, не пригодные для сельскохозяйственного производства, могут передаваться для облесения.

Органы местного публичного управления по согласованию с государственными органами охраны природы могут предоставлять земли лесного фонда гражданам, предприятиям, учреждениям и организациям во временное пользование для ведения сельского хозяйства.

Порядок предоставления и изъятия земель лесного фонда определяется земельным кодексом, а порядок их использования - лесным законодательством (Лесной кодекс).

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ ВОДНОГО ФОНДА?

К землям водного фонда относятся земли, занятые реками, озерами, прудами, водохранилищами, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода по берегам рек, водоемов, магистральных межхозяйственных каналов и коллекторов.

Земли водного фонда используются для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, оздоровительных и других нужд населения, водохозяйственных, сельскохозяйственных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных государственных и общественных нужд.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ОТНОСЯТСЯ К ЗЕМЛЯМ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА?

Землями резервного фонда являются все земли, не предоставленные в собственность, владение и пользование. К ним относятся и земли, право собственности, владения и пользования которыми прекращено в соответствии с положениями настоящего кодекса.

Земли резервного фонда находятся в ведении органов местного публичного управления и предназначаются для предоставления в собственность, владение и пользование гражданам, предприятиям, учреждениям и организациям для целей сельскохозяйственного производства, а также для других государственных и общественных нужд.

КАКОЙ ПОРЯДОК СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛЮ В МОЛДОВЕ?

Земли в Республике Молдова могут находиться в публичной и частной собственности.

Государство охраняет в равной мере оба вида собственности. Отношения собственности на землю устанавливаются законодательством.

Под понятием "обладатели земель" подразумеваются обладающие землей по праву собственности, владения и пользования.

Документами, подтверждающими права обладателей земель, являются: акт, удостоверяющий право обладателя земли, выдаваемый органами местного публичного управления в случаях предоставления ими земельных участков, находящихся в публичной собственности административно-территориальных единиц.

Для того, чтобы оптимизировать размер, расположение территории и организации систем мер по борьбе с эрозией почв и повышения плодородия могут быть предприняты правовые и технические действия по консолидации сельскохозяйственных земель.

Обладателями земель на праве частной собственности могут быть граждане Республики Молдова и иностранные инвесторы в соответствии с законодательством.

Все категории обладателей земель пользуются защитой у государства.

Не допускается возвращение земель бывшим собственникам и их наследникам.

Земля как жизненно важное пространство, средство сельскохозяйственного производства и место размещения всех объектов деятельности человека охраняется государством.

Государство поддерживает материально, финансово и организационно эффективное развитие всех форм хозяйствования на земле, перевооружение сельского хозяйства, направленное на улучшение обработки и освоения земли при соответствующем сокращении потерь и загрязняющих ее отходов, исследования экологических, экономических, социальных проблем, позволяющие обосновывать новые инвестиции в сельское хозяйство, меры по защите земли как основы стабильного развития хозяйств, обеспечивает экономное использование земель и сокращение площадей, занятых постройками, гарантирует право собственности и другие права обладателей земли.

КТО ОБРАЗУЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЕ КОМИССИИ И КАКОВ ИХ СОСТАВ?

Органы местного публичного управления образуют земельные комиссии, состоящие из советников местных советов, специалистов государственных землеустроительных органов и органов по приватизации, представителей сельскохозяйственных предприятий и жителей соответствующих административно-территориальных единиц.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ РАЙОННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?

В компетенцию районных и муниципальных советов входят:

- осуществление контроля за использованием и охраной земли;
- установление и взыскание земельных налогов и других платежей;
- установление и изменение границ населенных пунктов и разрешение споров, связанных с их изменением;
- ведение земельного кадастра района и муниципия и организация землеустройства;
- разработка программ, схем, проектов и планов районного и муниципального землеустройства и обеспечение их осуществления;
- распределение и изъятие земель в предусмотренном законом порядке;
- установление земель, остающихся государственной собственностью на территории района и муниципия;

- изменение назначения сельскохозяйственных земель с оценочным баллом естественного плодородия менее 40 в случае их перевода в лесной фонд, по предложению советов административно-территориальных единиц первого уровня на основании заявления собственника;
- удостоверение прав обладателей земли;
- лишение обладателей земли права собственности на землю в соответствии с действующим законодательством;
- определение и предоставление земельных участков для строительства;
- выработка предложений для утверждения Правительством границ административно-территориальных единиц.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ СЕЛЬСКИХ (КОММУНАЛЬНЫХ) И ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ В ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ?

В компетенцию сельских (коммунальных) и городских советов входят:

- предоставление и отчуждение земли без изменения ее категории в предусмотренном законом порядке;
- удостоверение в предусмотренном законом порядке прав обладателей земель;
- обеспечение взыскания земельного налога;
- осуществление государственного контроля за использованием и охраной земли;
- ведение земельного кадастра в пределах подведомственной территории;
- лишение прав обладателей земель в порядке, предусмотренном законом;
- определение и предоставление земель под строительство и размещение строительных объектов в соответствии с законом;
- разрешение земельных споров в пределах их компетенции;
- организация проведения оценки земель по единой методике, разработанной Правительством;
- определение земель, остающихся государственной собственностью на территории сел (коммун);
- разработка предложений для утверждения районным и муниципальным советами черты сельских населенных пунктов;
- представление предложений об изменении назначения сельскохозяйственных земель на основании заявления собственника.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ОБЛАДАТЕЛЕЙ ЗЕМЕЛЬ?

Обладатели земли обязаны принимать меры по предупреждению и борьбе с эрозией, не допускать загрязнения отходами, сверхнормативного применения химикатов и препаратов фитосанитарии; рекультивировать деградированные земли, восстанавливать и улучшить их продуктивность.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА И ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР?

Мониторинг земельного фонда представляет собой систему наблюдений и прогнозирования состояния земельного фонда для выявления изменений, их оценки, предупреждения последствий негативных процессов и тенденций. Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга устанавливаются законодательством с учетом зональных условий.

Земельный кадастр представляет обязательную систему учета всех земель на территории республики, независимо от назначения и типа собственности и предназначен для

обеспечения органов местного публичного управления, заинтересованных предприятий, учреждений, организаций и граждан сведениями о состоянии земли в целях организации ее рационального использования и охраны, регулирования земельных отношений, землеустройства, обоснования размеров платы за землю, оценки хозяйственной деятельности, осуществления других мероприятий, связанных с использованием земли.

Земельный кадастр содержит систему сведений и документов о правовом режиме земель, об их распределении между обладателями земли, о количественной и качественной характеристике и хозяйственной ценности земель.

Земельный кадастр ведется органами местного публичного управления по единой для всей республики системе за счет средств государственного и местного бюджетов.

Порядок ведения земельного кадастра устанавливается законодательством и обеспечивается проведением топографических, аэрофотогеодезических, картографических, почвенных, геоботанических, геоморфологических и других обследований и изысканий, регистрацией обладателей земли, учетом и оценкой земель.

Основными документами, составляемыми для общего земельного кадастра, являются книги учета межевых работ, кадастровые планы, кадастровые реестры и карточки.

Руководство, техническая координация, контроль за ведением общего земельного кадастра является компетенцией Правительства.

КАКИМ МЕХАНИЗМОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ?

Рациональное использование и охрана земельных ресурсов может быть достигнуто землеустройством, которое включает систему правовых, экономических и технических мероприятий по решению вопросов в области регулирования земельных отношений и использования земельных ресурсов.

Землеустройство направлено на организацию научно обоснованного, рационального и эффективного использования земель во всех отраслях народного хозяйства, создание условий для улучшения природно-антропогенных ландшафтов, поддержание их устойчивости и охрану почвы.

ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО?

Землеустройство предусматривает:

- разработку республиканских и зональных схем, прогнозов и программ улучшения и охраны почв, а также схем землеустройства;
- обоснование и установление границ земель с особыми природоохранными рекреационными и заповедными режимами;
- определение и установление на местности границ административно-территориальных образований и черты населенных пунктов;
- составление проектов образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований, а также земель собственников с устранением неудобств в их расположении;
- отвод земельных участков в натуре и подготовку документов, подтверждающих право собственности на землю, владения ею и пользования;
- проведение земельно-оценочных и земельно-учетных работ;
- составление проектов внутрихозяйственного землеустройства и других проектов для обладателей земли с обоснованием мероприятий по эффективному использованию земель в соответствии с целевым назначением, по повышению их плодородия и применению природоохраняющих технологий производства;

- разработку рабочих проектов, связанных с освоением, улучшением и охраной земель;

Разработка землеустроительных проектов по освоению, улучшению и охране земель, осуществлению противоэрозионных и мелиоративных мероприятий может проводиться и по инициативе обладателей земли за их счет государственными и другими проектными организациями по землеустройству.

КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ДЕГРАДАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОЧВ?

В качестве источников загрязнения почвы можно считать:

- отходы складированные на землю, любого происхождения;
- платформы, расположенные на землях, для складирования и временного хранения удобрений и химических веществ, станций для приготовления растворов для защиты растений;
- депозиты и заправочные станции;
- автомойки и станции технического обслуживания;
- старые неиспользуемые, поврежденные химические склады ;
- сточные загрязненные воды.

Деградационными процессами почв считаются:

- внутренняя и поверхностная эрозия ;
- оползни;
- засоление и заболачивание почвы;
- уплотнение почвы.

КАКОВ ПОРЯДОК ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ?

Порядок предоставления, изменения назначения и обмена земель регулируется Положением, утвержденным Постановлением Правительства №. 1451 от 24.12.2007 об утверждении положения о порядке предоставления, изменения назначения и обмена земель.

Положение предусматривает:

- порядок предоставления земель публичной собственности государства и соответственно административно-территориальных единиц в пользование учреждениям, организациям государственными и муниципальными предприятиями для реализации своей деятельности;
- порядок изменения назначения земли, независимо от вида собственности , в связи с:
- переход земли из одной категории в другой;
- использование земли из категории сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, а также сельскохозяйственные земли (лесные) из состава других категорий земли для других несельскохозяйственных целей;
- процедуру обмена земли собственности государства с землями частной собственности;
- что учреждениям, организациям, государственным и муниципальным предприятиям для реализации своей деятельности могут быть отведены земли публичной собственности государства и соответственно административно-территориальных единиц .

Земли публичной собственности государства и соответственно административно-территориальных единиц могут быть предоставлены в пользование некоммерческим организациям, осуществляющим благотворительную или общественно полезную деятельность, не преследующим цели получения прибыли (коммерческие цели).

Для строительства промышленных, жилищно-коммунальных объектов, железных и автомобильных дорог, линий электропередачи и телекоммуникаций, магистральных трубопроводов, а также для объектов сельскохозяйственного (лесохозяйственного) назначения предоставляются в первую очередь земли, не используемые в

сельскохозяйственном (лесохозяйственном) производстве, а также земли с низким уровнем плодородия почв (уровень оценки естественного плодородия менее 40) и не покрытые лесом.

Предоставление земель осуществляется на основании документации по организации территории и градостроительству согласно постановлению Правительства для земель государственной собственности и согласно решению правомочного органа местного публичного управления – для земель административно-территориальной единицы.

Для размещения строительного объекта пользователи земель обязаны снять плодородный слой почвы со всей территории строительной площадки согласно проектной документации.

Строительство линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ и линий электронной связи осуществляется, как правило, вдоль дорог, по территории земель, не используемых в сельском хозяйстве, или используемых в качестве пастбищ согласно документации по градостроительству и обустройству территории, без изъятия земельных участков у обладателей земель. Размещение указанных линий должно быть согласовано с обладателями земель и органами местного публичного управления.

При предоставлении нескольких земельных участков под строительство одного объекта оформляется одно кадастровое дело, независимо от числа обладателей.

Выделение земли для строительства жилья и социальных объектов осуществляется в соответствии с Земельным кодексом, за счет земель предназначенных для нужд социального развития села (5% резервного фонда) в соответствии с общим градостроительным планом (региональным) населенного пункта.

Выделение дополнительных земель для извлечения полезных месторождений полезных ископаемых открытым способом осуществляется только после рекультивации земель и передачи их бывшим владельцам.

Запрещается повторное предоставление земель юридическим и физическим лицам, которые не выплатили ущерб землевладельцам, в том числе стоимости утраченного производства сельскохозяйственной продукции.

КАКОВ ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ И ОБМЕНА ЗЕМЕЛЬ?

Изменение назначения сельскохозяйственных земель с оценочным баллом естественного плодородия менее 40 в случае их перевода в лесной фонд осуществляется решением советов административно-территориальных единиц второго уровня по предложению советов административно-территориальных единиц первого уровня на основании заявления собственника.

Изменение назначения особо ценных лесохозяйственных земель, площадей, занятых национальными парками, заповедниками, памятниками, археологическими и историческими комплексами, **запрещается.**

Запрещается использование сельскохозяйственных земель в иных целях, кроме как для размещения объектов сельскохозяйственной инфраструктуры. В случае использования таких объектов не по назначению, они считаются незаконно построенными, что влечет за собой ответственность, предусмотренную Кодексом о правонарушениях.

Изменение категории земель промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения утверждается постановлением Правительства.

Данные земли используются в строгом соответствии с их назначением.

Осуществление других работ на этих землях допускается, если они не препятствуют использованию земель в соответствии с их основным назначением.

Исполнители инвестиционных производственных и других специальных работ обязаны принимать необходимые меры по благоустройству и нивелированию не используемых более ими в своей производственной деятельности площадей, оставшихся после разработки источников сырья (каолина, глины, щебня), для включения их в сельскохозяйственный оборот, а если это невозможно, то в рыбохозяйственное или лесохозяйственное производство.

КТО ОФОРМЛЯЕТ КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ И ОБМЕНА ЗЕМЕЛЬ?

Кадастровое дело предоставления, изменения назначения и обмена земель оформляется:

- службой земельных отношений и кадастра местной административной публичной власти, для дел входящих в ее компетенции;
- Государственным предприятием «Проектный институт по землеустройству» (на базе контракта с заинтересованными физическими и юридическими лицами), для дел входящих в компетенции Правительства.
- порядок представления и необходимые документы, а также процедура рассмотрения и разрешения названных проблем осуществляется в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства нр.1451 от 24.12.2007, о котором говорилось выше.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ?

Чтобы выбрать и предоставлять землю под строительство в зеленых зонах необходимо запрашивать акт составленный Государственной экологической инспекцией (экологическое агентство/инспекция), в котором делается подробное описание территории, принимая во внимание положения закона о зеленых насаждениях городских и сельских населенных пунктов, нр.591 от 23.09.1999;

Экономические агенты, желающие получить землю для строительства и размещения объектов экономической и социальной деятельности, таких, как земля для спортивных игр, и отдыха, объектов культуры и искусства, предприятий общественного питания, киосков, павильонов, просят согласия местного самоуправления и центральных органов охраны окружающей среды. Место расположения объектов, площадь земельного участка, условия по дальнейшему осуществлению деятельности определяются на базе градостроительной документации и организации территории, утвержденной в установленном порядке. Конструкции, не совместимые с целью зеленых пространств, таких как промышленные объекты, жилье, АЗС и другие запрещены.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ РЕК И ВОДОЕМОВ?

- В водоохраных зонах разрешается в соответствии с Законом о водоохраных зонах и полосах рек и водоемов, нр. 440 от 27.04.1995, строительства, местоположения и эксплуатации нефтяных терминалов и нефтехимических предприятий, представляющие национальный интерес, заправочные станции, котельные, станции технического обслуживания и мойки техники и транспортных средств; строительство канализационных коллекторов и очистных сооружений с письменного согласования с центральными органами окружающей среды и здоровья, осуществляемого на основе положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации по оценке воздействия на окружающую среду (Закон об оценке воздействия на окружающую среду, № 86 от 05.29.2014). В тех случаях, когда их размещения вне зоны защиты невозможно (из-за строительных условий, конфигурации территории или по другим причинам), их строительство разрешено в порядке исключения при условии реализации мер по предотвращению загрязнения рек и водоемов.
- В водоохраных зонах запрещается расположение животноводческих комплексов и ферм; строительство и расположение складов для хранения минеральных удобрений и пестицидов, станции по приготовлению химических растворов, предприятий по

вторичной переработке целлюлозно-бумажной, химической, кожевенной (в том числе первичной переработки шкур) продукции, коллекторов сточных вод с ферм и комплексов, а также отвода для складирования бытовых отходов и производства, добыча песка и гравия из русла реки (Закон о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве, нр. 149 от 08.06.2006).

КАКОЙ ПОРЯДОК ОТЧУЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА ДЛЯ НЕЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД?

Порядок отчуждения и предоставления земель лесного фонда для нелесохозяйственных целей, определяется земельным законодательством. В случае отчуждения облесенных земель из лесного фонда для их использования в государственных и общественных нуждах, Правительство решает сохранить или вырубить лес и определяет порядок использования заготовленной древесины.

Распределение земель лесного фонда для строительства объектов (лесных кантонов, блоки производства, строительства, жилья, линий связи и т.д.) для целей, связанных с ведением лесного хозяйства осуществляется центральным органом лесного хозяйства совместно с органами местной публичной администрации.

В случае проектирования, расположения и эксплуатации новых объектов, построенных или реконструированных, которые могут повлиять на состояние и воспроизводство лесов необходимо предусмотреть, в обязательном порядке, меры защиты леса согласованные с центральными органами лесного хозяйства и охраны окружающей среды.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЫБОРУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАТФОРМ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ?

Важным фактором при выборе земли для мусоросвалки является доминирующее направление ветра по отношению к расположению населенного пункта или других зон, таких, как для отдыха и другие, которые могут быть загрязнены эмиссиями в окружающую среду. На территории, предназначенной для расположения свалок осуществляется топографическая съемка, гидрогеологические исследования, чтобы определить возможность их местоположения. Отводятся земли в зависимости от полученных заключений, преимущественно на глинистых почвах.

Запрещается размещение мусоросвалок в:

- в первой санитарной зоне источников снабжения питьевой воды;
- защитной зоне и полосах рек и водоемов;
- защитных зонах исторических памятников архитектуры, культуры, природы;
- взлетно-посадочных полосах аэропорта (не ближе чем 10 км);
- защитных зонах подземных вод;
- поймах и паводковых земель;
- зонах для туризма и отдыха;
- заповедниках;
- зеленых насаждениях и охраняемых зонах.

Мусоросвалки не должны быть размещены ближе, чем в 500 метрах от населенного пункта с подъездной дороги, удаленность от места хранения отходов не должна превышать 3-5 км для того, чтобы уменьшить расходы на обслуживание и экономию топлива..

КАКОВ МЕХАНИЗМ НАЛОЖЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?

Физические и юридические лица, нарушившие земельное законодательство, несут административную и уголовную ответственность, предусмотренную законодательством.

Выявление нарушений осуществляется органами местного публичного управления и уполномоченными на то государственными органами в пределах их компетенции.

Применение санкций не освобождает виновных от обязанности устранить допущенные нарушения.

КТО РАЗРЕШАЕТ ЗЕМЕЛЬНЫЕ СПОРЫ?

Споры между обладателями земель и органами местного публичного управления разрешаются вышестоящими органами, решения которых могут быть обжалованы в компетентной судебной инстанции общей юрисдикции или экономической судебной инстанции.

Споры, в которых стороны или одна из сторон являются собственниками земли, рассматриваются компетентной судебной инстанцией общей юрисдикции или экономической судебной инстанцией.

Имущественные споры между предприятиями, учреждениями и организациями, связанные с земельными отношениями, разрешаются экономическим судом. Имущественные споры, связанные с земельными отношениями, в которых сторонами или одной из сторон являются физические лица, рассматриваются районным, муниципальным (секторальным) судом, если законодательство не предусматривает иное.

КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО ОБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЛИ?

Убытки, причиненные изъятием или временным занятием земельных участков, а также ограничением прав обладателей земли или ухудшением качества земель в результате деятельности предприятий, учреждений, организаций и граждан, подлежат возмещению в полном объеме (включая упущенную выгоду) обладателям земли, понесшим эти убытки.

Возмещение убытков производится предприятиями, учреждениями и организациями, которым отведены изымаемые земельные участки, а также предприятиями, учреждениями и организациями, деятельность которых влечет ограничение прав обладателей земли в связи с установлением защитных, санитарных и охранных зон различных объектов, ухудшение качества близлежащих земель или их использование не по целевому назначению, снижение объема производства и ухудшение качества сельскохозяйственной продукции, в порядке, устанавливаемом законодательством.

При несвоевременном возврате продуктивных земель, предоставленных во временное пользование предприятиям, учреждениям и организациям, последние возмещают обладателям земли потери сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства и упущенную выгоду за время пользования землей сверх установленных сроков в размере и порядке, установленных законодательством.

Потери сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, вызванные изъятием из сельскохозяйственного и лесохозяйственного оборота или предоставлением во временное пользование сельскохозяйственных и лесохозяйственных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского и лесного хозяйства, а также ограничением прав обладателей земли, ухудшением качества почв в результате деятельности предприятий, учреждений и организаций или их использованием не по целевому назначению, возмещаются в государственный бюджет и расходуются для обеспечения восстановления и освоения земель или повышения их плодородия. Компенсация этих потерь осуществляется наряду с возмещением убытков. Указанные потери возмещаются в полном объеме согласно нормативам, утвержденным Правительством.

Потери сельскохозяйственного производства возмещаются также государственными, кооперативными и общественными сельскохозяйственными предприятиями, учреждениями, организациями при размещении ими объектов строительства на закрепленных за ними орошаемых и осушенных землях, на землях, занятых многолетними насаждениями, на пахотных и других земельных угодьях с бонитетом свыше 40 баллов. Споры связанные с возмещением ущерба и оценки его размера разрешаются компетентными юридическими инстанциями.

КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СРЕДСТВА ПОСТУПАЮЩИЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПОТЕРЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА?

Средства, поступающие в порядке возмещения потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, используются только для выполнения строительномонтажных, проектно-изыскательских и землеустроительных работ и работ, связанных с освоением новых земель, проведением противоэрозионных и противооползневых мероприятий, повышением плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных и лесохозяйственных угодий, в порядке, установленном законодательством.

Земли, занятые самовольно, возвращаются законным обладателям без компенсации ими расходов, понесенных в период их незаконного использования. Приведение земель в надлежащее состояние для их использования, в том числе снос строений, осуществляется за счет предприятий, учреждений, организаций и граждан, самовольно их занявших.

УПРАВЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ (НЕДРАМИ)

Отношения в области управления минеральными ресурсами регулируются законодательством о недрах, которое основывается на Конституции и включает Закон о недрах nr. 3 от 02.02.2009, другие законы и нормативные акты, принятые в соответствии с ним. Законодательство о недрах базируется на принципе обеспечения рационального, комплексного и безвредного использования недр.

Государственная политика в области использования и охраны недр разрабатывается и осуществляется Министерством окружающей среды, а порядок управления государственного фонда недр как объекта государственной собственности определяется Правительством. Отношения, связанные с использованием и охраной земель, воды, леса, возникшее в процессе использования недр, регулируются соответствующими законами и правилами.

КАКОВА СОБСТВЕННОСТЬ НА НЕДРА И ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ?

Все богатства недр Республики Молдова, включая содержащиеся в них полезные ископаемые, а также их подземные пространства составляют объект исключительно публичной собственности государства, являются неотчуждаемыми. Все ресурсы недр на всей территории республики взяты под охрану.

Участки недр не могут отчуждаться, они могут предоставляться только в пользование. Добытое минеральное сырье принадлежит недропользователю на праве собственности, если иное не предусмотрено договором.

ЧТО ТАКОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД НЕДР?

Недра Республики Молдова составляют Государственный фонд недр, который включает:

- участки недр, предоставленные в пользование в соответствии с положениями законодательства о недрах (распределенный фонд недр);
- участки недр, не предоставленные в пользование (нераспределенный фонд недр).

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?

Государственный фонд месторождений полезных ископаемых составляют все месторождения с оцененными промышленными запасами полезных ископаемых. Государственный фонд месторождений полезных ископаемых является частью Государственного фонда недр.

КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД НЕДР И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?

Государственный фонд недр и Государственный фонд месторождений полезных ископаемых управляются Агентством по геологии и минеральным ресурсам при Министерстве окружающей среды.

КАКОВЫ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКОМ НЕДР И ПРАВО ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?

Право пользования участком недр осуществляется в пределах участка недр, предоставленного недропользователю в виде горного или геологического отвода, на условиях, предусмотренных договором.

Право добычи полезных ископаемых, в том числе подземных вод и природных лечебных ресурсов, предоставляет недропользователю, получившему лицензию в соответствии с Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования № 451-ХV от 30 июля 2001 года, возможность осуществлять в течение установленного времени деятельность с обязательным соблюдением лицензионных условий пользования недрами. Физические и юридические лица становятся пользователями недр после того, как им отводится в использование участки недр. Участки недр не могут быть отчуждены.

ПОД КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ НЕДРЫ?

Недра предоставляются в пользование для:

- геологического изучения, включающего поиски, оценку и разведку месторождений полезных ископаемых и другие виды геологических исследований;
- добычи полезных ископаемых, в том числе подземных вод и природных лечебных ресурсов;
- строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства;
- организации охраняемых геологических объектов;
- сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов.

КАК ОТВОДЯТСЯ ЗЕМЛИ ПУБЛИЧНОЙ СОБСТВЕННОСТИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ?

Отведение земли публичной собственности административных территориальных единиц для добычи полезных ископаемых согласовываются с местными публичными органами.

КАКИЕ БЫВАЮТ СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ?

Участки недр предоставляются в пользование на определенный срок (временное пользование) или без ограничения срока.

Без ограничения срока участки недр предоставляются органам центрального публичного управления, подведомственным им публичным организациям для эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства, организации охраняемых геологических объектов.

Во временное пользование участки недр предоставляются для:

- геологического изучения недр, строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, – на срок до 5 лет;
- добычи полезных ископаемых – на период эксплуатации месторождения согласно утвержденной проектно-технической (технологической) документации;
- добычи подземных вод – на срок до 25 лет.

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТВОД ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСКОВ НЕДР?

Отвод для использования участков недр осуществляется в соответствии с Кодексом о недрах и оформляется договором. Заключение договора на использование участков недр,

государственный учет и ведение журнала договоров осуществляется Министерством окружающей среды.

Договор на использование участков недр на основании результатов публичного конкурса с соблюдением положений Кодекса о недрах. Конкурс на право пользования недрами организуется Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

КАКИМ ДОКУМЕНТОМ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЕДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ?

Деятельности по добыче полезных ископаемых или природной минеральной и питьевой воды подлежат лицензированию в соответствии с Законом нр. 451-XV от 30 июля 2001 года о лицензировании предпринимательской деятельности и могут быть развернуты пользователями недр которые выполняют требования и положения Закона о недрах и другого экологического законодательства. Таким образом, деятельность по добыче полезных ископаемых может быть начата в соответствии с лицензией, выданной Лицензионной палатой.

ЧТО ПРЕСТАВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР НЕДР?

Государственный кадастр недр ведется для учета результатов работ, связанных с использованием недрами, в целях обеспечения разработки программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, комплексного использования месторождений полезных ископаемых, рационального размещения предприятий по их добыче и состоит из Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Государственный кадастр недр составляется и ведется Агентством по геологии и минеральным ресурсам в порядке, определяемом Министерством окружающей среды.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ?

Рациональным использованием недр является экономически и социально эффективное освоение всех видов ресурсов недр на основе использования передовых технологий и соблюдения стандартов, лимитов, норм и правил пользования недрами.

Пользование участками недр может осуществляться лишь в пределах их границ, в течение установленного срока и исключительно в целях, для которых они предоставлены в пользование.

Запрещаются самовольное пользование недрами, пользование недрами за пределами участка недр, предоставленного в пользование, а также проведение работ, связанных с использованием недрами, без утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР?

Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются:

- соблюдение утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации;
- обеспечение полного и комплексного изучения недр;
- регистрация и учет работ, связанных с использованием недрами;

- наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов;
- достоверный учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых при разработке месторождений полезных ископаемых;
- ведение геологической, маркшейдерской и иной документации и обеспечение ее сохранности;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недр, в том числе при захоронении (складировании) вредных веществ и отходов производства;
- предотвращение вредного влияния добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на объекты промышленного и гражданского строительства;
- предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;
- предотвращение накопления промышленных, бытовых и иных отходов в зонах санитарной охраны водозаборов, используемых для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения;
- приведение использованных участков недр в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, зданий и сооружений, а также возможность использования отработанного участка недр для целей, предусмотренных проектом;
- соблюдение других требований, предусмотренных экологическим законодательством.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР?

Компетенцией органов местного публичного управления первого уровня является:

- согласование выделения земельных участков, являющихся публичной собственностью административно-территориальной единицы, для геологического изучения и эксплуатации месторождений полезных ископаемых;
- участие в разработке программ воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы на местном уровне и принятие мер по их реализации;
- контроль за соблюдением правил торговли твердыми полезными ископаемыми за пределами мест их добычи.

Компетенцией органов местного публичного управления второго уровня является:

- разработка программ воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы на местном уровне и обеспечение их реализации;
- участие в решении вопросов, связанных с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения территории при предоставлении недр в пользование;
- участие в разработке государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НЕДР?

Пользователи недр обязаны:

- соблюдать требования законодательства, а также стандартов, норм и правил по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами и первичной переработкой минерального сырья;
- использовать участки недр только в соответствии с целями, для которых они предоставлены;
- своевременно и в полном объеме вносить платежи за пользование недрами;
- соблюдать требования технических проектов, схем и планов развития горных работ, лимитов и норм; не допускать сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
- вести и оформлять геологическую, маркшейдерскую и иную документацию в процессе пользования недрами; обеспечивать ее сохранность; разрабатывать ежегодные планы развития горных работ;
- представлять геологическую информацию в Государственный фонд информации о недрах;
- представлять в Государственный фонд информации о недрах, а также в органы публичной власти в соответствии с их компетенцией достоверные данные о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах (о движении запасов), об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- сохранять разведочные горные выработки и буровые скважины, которые могут быть использованы при разработке месторождений полезных ископаемых или в иных целях;
- ликвидировать в установленном порядке горные выработки и буровые скважины, не подлежащие дальнейшему использованию;
- обеспечивать безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами;
- соблюдать требования нормативных актов, регламентирующих условия использования и охраны недр, охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами;
- безотлагательно сообщать органам публичного управления о возникновении ситуаций, угрожающих жизни и здоровью населения, окружающей среде;
- снимать плодородный слой почвы и хранить его в полном объеме в состоянии, пригодном для рекультивации нарушенных земель;
- приводить согласно нормативным актам и требованиям технических проектов земельные участки, другие природные объекты, здания и сооружения, поврежденные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования согласно назначению;
- при обнаружении уникальных природных и культурно-исторических объектов приостанавливать работы, которые могут нарушить целостность указанных объектов, и сообщать об этих находках в органы центрального публичного управления и научные учреждения;
- обеспечивать соблюдение правил торговли твердыми полезными ископаемыми, установленных Правительством.

Недропользователи могут использовать участки недр только для целей, для которых они были отведены. Экономические агенты, участвующие в добычи и использования недр, независимо от формы собственности обязаны проводить экологическую реконструкцию земель, пострадавших от деятельности разведки, добычи и переработки подземных ресурсов и рекультивировать их. Не допускается складирования минерального сырья, отходов, расположение различных объектов, механизмов, технических средств в защитных зонах.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ДОБЫЧИ НЕДР И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ?

Проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется проектными организациями, имеющими лицензию на этот вид деятельности, и производится на основе геологической и иной информации о недрах, прошедшей государственную геологическую экспертизу, с учетом комплексного развития региона и требований промышленной и экологической безопасности. Проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется после заключения договора на пользование участком недр и получения разрешения на проведение проектных работ в установленном законодательством порядке.

Проекты строительства горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, подлежат государственной экологической и технической экспертизе и согласованию в порядке, установленном законодательством.

ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ПРОЕКТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ?

В проектах горнодобывающих предприятий должны предусматриваться:

- наиболее полное и комплексное извлечение из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, обеспечиваемое рациональным размещением наземных и подземных сооружений, способами вскрытия и управления горным давлением, системами разработки месторождений полезных ископаемых и техническими схемами переработки (подготовки) минерального сырья, их параметрами и очередностью отработки;
- извлечение и рациональное использование вскрышных пород при разработке месторождений полезных ископаемых;
- складирование, учет и сохранение временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты;
- геологическое изучение недр в процессе строительства и эксплуатации горнодобывающих предприятий и ведение геологической и маркшейдерской документации;
- прогнозируемая оценка воздействия проектируемых предприятий, объектов и сооружений на окружающую среду;
- мероприятия по обеспечению безопасности работников и населения, охране недр и окружающей среды, объектов и сооружений, по предотвращению аварийных ситуаций;
- рекультивация нарушенных земель, складирование и сохранение снятого плодородного слоя почвы в соответствии с требованиями нормативно-технических актов;
- возможности использования выработанного пространства недр для хозяйственных и иных нужд.

ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ПРОЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАТЕРИАЛЬНОГО СЫРЬЯ?

В проектах строительства объектов по переработке минерального сырья должны предусматриваться:

- применение технологических схем, обеспечивающих рациональное и комплексное извлечение из добытого минерального сырья содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение;
- рациональное использование, утилизация, уничтожение или безопасное захоронение отходов переработки (шламов, пылей, сточных вод и др.);
- складирование, учет и сохранение временно не используемых отходов производства, содержащих полезные компоненты;

- мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и предотвращение аварийных ситуаций.

КАКИМ ЭКСПЕРТИЗАМ ПОДЛЕЖИТ ПРОЕКТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ?

Проектно-техническая (технологическая) документация, утверждаемая пользователем недр, а также изменения и дополнения, вносимые в нее, подлежат государственной экологической и технической экспертизе за счет средств пользователя недр.

Результатом государственной экспертизы проектно-технической (технологической) документации является заключение о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) документации техническим регламентам и иным требованиям, установленным настоящим кодексом и другими законодательными актами.

Проектно-техническая (технологическая) документация при положительном заключении государственной экспертизы является основанием для уточнения границ горного отвода и начала строительства объекта.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ?

Государственный технический надзор за соблюдением недропользователями требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности или ведении работ, связанных с использованием недр, осуществляется Главной государственной инспекцией по техническому надзору за опасными производственными объектами.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ НЕЗАКОННЫМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?

Физические и юридические лица несут гражданскую, правонарушительную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством за:

- самовольное пользование недрами;
- нарушение требований нормативных актов в области безопасного ведения работ, связанных с использованием недр, охраны недр и окружающей среды, включая утвержденные в установленном порядке стандарты, технические регламенты и правила;
- нарушение порядка предоставления недр в пользование;
- самовольную застройку площадей залегания полезных ископаемых;
- нарушения, ведущие к загрязнению недр и приводящие месторождение полезных ископаемых в непригодное для эксплуатации состояние;
- нарушение норм, правил и требований к проведению работ по геологическому изучению недр;
- нарушение требований утвержденных технических проектов, технологических схем и планов развития горных работ при разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- нарушение права собственности на геологическую и иную информацию о недрах;
- уничтожение или повреждение режимных наблюдательных скважин на подземные воды, а также маркшейдерских и геодезических знаков;
- уничтожение или утрату геологической и маркшейдерской документации, дубликатов проб, необходимых для дальнейшего изучения недр и добычи полезных ископаемых;

- нерациональную эксплуатацию и выборочную (внепроектную) отработку богатых участков месторождений полезных ископаемых, приводящую к необоснованным потерям балансовых запасов полезных ископаемых;
- сверхнормативные потери полезных ископаемых при их добыче;
- невыполнение требований по приведению ликвидируемых или консервируемых горных выработок и буровых скважин в состояние, обеспечивающее безопасность населения, а также требований по рекультивации нарушенных горными работами земель;
- нарушение порядка внесения платы при пользовании недрами;
- представление недостоверных отчетных данных об объемах добытых и потерянных запасов полезных ископаемых;
- добычу полезных ископаемых, природных минеральных и питьевых вод при отсутствии соответствующей лицензии.

Привлечение лица, виновного в нарушении законодательства о недрах, к правонарушительной или уголовной ответственности не освобождает его от обязанности устранить допущенные им нарушения и возместить причиненный вред.

В КАКОМ СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕННЫЙ ВРЕД НЕДРАМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОЗМЕЩЕН ?

Вред, причиненный пользователю недр в результате действий органов публичного управления, должностных лиц, юридических и физических лиц, виновных в нарушении естественных свойств недр или создании условий, частично или полностью исключающих возможность дальнейшего пользования недрами, подлежит возмещению в установленном порядке.

Вред, причиненный окружающей среде в результате деятельности пользователя недр, подлежит возмещению за счет пользователя недр.

Мера ответственности и размер возмещения причиненного вреда в каждом конкретном случае определяются в судебном порядке. Причиненный ущерб в результате несоблюдения законодательства о недрах исчисляется в соответствии с инструкцией опубликованной в официальном мониторинге Р.М.

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Отношения в области управления и хозяйствования водных ресурсов регулируются Законом о воде, нр. 272 от 23.12.2011 введенным в действие 26 октября 2013 года, частично гармонизированный с директивами Совета № 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод и № 91/676/ЕЭС от 12 декабря 1991 года о защите вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников, директивами Европейского Парламента и Совета № 2000/60/ЕС от 23 октября 2000 года об установлении основ для деятельности Сообщества в области водной политики, № 2006/7/ЕС от 15 февраля 2006 года о качестве воды для купания, № 2007/60/ЕС от 23 октября 2007 года об оценке и управлении рисками наводнений, № 2008/105/ЕС от 16 декабря 2008 года о стандартах качества окружающей среды в области водной политики и создает необходимую правовую базу управления, охраны и использования вод.

Вода является основным источником существования человечества, используется во всех отраслях народного хозяйства. Вода является возобновляемым, уязвимым и ограниченным природным ресурсом, необходимой частью жизни и общества, определяющим фактором в поддержании экологического равновесия, сырьем для производственной деятельности, источником энергии и транспортным путем. Вода не коммерческий продукт подобно другим, а природное наследие, требующее соответствующих охраны, обращения и защиты. От количества и качества воды зависит не только готовая продукция, но и здоровье населения в целом.

КАКОЙ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ВОДУ?

Вода относится к публичной сфере государства и любое физическое или юридическое лицо имеет право на водопользование в порядке, предусмотренном Водным законом.

Земля, занятая прудом, может относиться как к публичной, так и к частной сфере. Любое физическое или юридическое лицо может соорудить пруд на земле, принадлежащей ему на праве собственности, в предусмотренном законом порядке, а земли водного фонда являются неделимым имуществом.

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ?

Действенное управление водными ресурсами Республики Молдова осуществляется на основе Днестровского гидрографического бассейна, находящегося в пределах территории Республики Молдова, и Дунайско-Прутского и Черноморского гидрографического бассейна, находящегося в пределах территории Республики Молдова, определенных как бассейновые округа. Бассейновый округ является основной единицей управления гидрографическими бассейнами и связанными с ними подземными водами.

В Республике Молдова устанавливаются следующие бассейновые округа:

- Днестровский бассейновый округ;
- Дунайско-Прутский и Черноморский бассейновый округ.

В рамках бассейновых округов могут создаваться подбассейны. Границы бассейновых округов, подбассейнов и специальные карты, на которых они определены, утверждены постановлением Правительства нр. 775 от 4 октября 2013.

КАКОВЫ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ?

Управление водными ресурсами осуществляется на основе:

- принципа участия водопользователей, центральных и местных органов публичной власти, гражданского общества и других заинтересованных сторон в процессах планирования и принятия решений в отношении использования и охраны водных ресурсов;
- принципа «загрязняющий платит», согласно которому расходы, связанные с предотвращением загрязнения или устранением последствий загрязнения водных ресурсов, покрываются загрязняющими;
- принципа предосторожности, предусматривающего, что в случае, когда существует угроза серьезного или необратимого ущерба водным ресурсам, отсутствие полной научной уверенности не может служить оправданием для непринятия мер;
- принципа долговременного водопользования, предусматривающего необходимость учета потребностей нынешнего и будущих поколений при использовании и охране вод;
- принципа экономической ценности воды, предусматривающего необходимость признания экономической ценности водных ресурсов и управления ими путем внедрения механизмов возмещения затрат по управлению водными ресурсами.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?

Органы местного публичного управления осуществляют следующие функции:

- содержание и управление подведомственными поверхностными водными объектами, водоохранными зонами и полосами;
- информирование гражданского общества и заинтересованных сторон об определенных аспектах в области водных ресурсов, в том числе об ограничениях и запретах на использование вод;
- создание в сотрудничестве с общественными объединениями подбассейновых комитетов малых рек.

КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ?

Водные объекты расположенные в двух и более районах являются публичной собственностью государства, а те которые расположены в пределах административной территориальной единицы- являются собственностью соответствующей единицы. Водные объекты публичной собственности государства администрируются Агенством „Апеле Молдовой”.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЧИТАЮТСЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ?

Считаются водопользованием следующие виды деятельности:

- забор воды из поверхностного или подземного водного объекта, ее транспортировка и последующее использование;
- запруживание или формирование запасов воды перед плотиной или другими гидротехническими сооружениями и установками;
- сбор, обработка и отведение сточных вод;
- отвод, ограничение или изменение тока воды в водном объекте;
- изменение русла, берегов, направления течения или характеристик водного объекта;
- строительство стационарных сооружений на землях водного фонда.

КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?

Водопользователи обязаны:

- рационально и экономно использовать воду;

- принимать меры по защите вод от загрязнения;
- соблюдать права других водопользователей;
- вести учет использованной воды и представлять связанную с этим отчетность в соответствии с положением, утвержденным Правительством.

Общественные организации, средства массовой информации, граждане могут представлять экологическим органам предложения по оптимизации использования и охраны вод. Водопользователи имеют право использовать водные объекты только в тех целях в которых они были отведены.

В КАКИХ ЦЕЛЯХ СЧИТАЕТСЯ ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?

Считается общим водопользованием и не требует природоохранного разрешения на специальное водопользование использование воды в следующих целях:

- потребление воды в питьевых целях и для других бытовых нужд;
- водопой скота без использования стационарных сооружений;
- орошение приусадебных участков;
- купание и отдых;
- забор и использование воды в противопожарных целях или в других неотложных ситуациях.

Орошение, производимое лицом, которое законно снабжается водой через централизованную оросительную систему, управляемую ирригационной ассоциацией, или иным лицом, которое имеет природоохранное разрешение на специальное водопользование, не требует такого разрешения.

КТО МОЖЕТ НАЛАГАТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ЗАПРЕТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ КУПАНИЯ И ОТДЫХА?

На использование воды в целях купания и отдыха могут налагаться ограничения или запреты:

- центральным органом публичного управления по охране окружающей среды или другими уполномоченными органами публичного управления – в случае неминуемой угрозы для жизни и здоровья людей или в пределах охранной зоны, установленной в соответствии с законодательством;
- обладателем природоохранного разрешения на специальное водопользование – в соответствии с условиями разрешения.
- По требованию уполномоченных органов публичного управления центральный орган публичного управления по охране окружающей среды может ограничить или временно запретить общее водопользование в случае неминуемой угрозы для жизни и здоровья людей или в случае угрозы для состояния вод и экологического равновесия.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЧИТАЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ?

Считаются специальным водопользованием следующие виды деятельности:

- забор воды из поверхностных и подземных источников в целях питьевого водоснабжения;
- забор и использование воды из поверхностных и подземных источников в технических и промышленных целях, включая переработку продовольственной продукции и агропромышленность;
- забор и использование воды из различных источников для орошения;
- использование воды в аквакультуре и рыбоводстве;

- сброс сточных вод;
- использование воды в целях производства гидроэлектроэнергии;
- эксплуатация плавучих пристаней, дебаркадеров и других гидравлических сооружений на землях водного фонда;
- развитие и коммерческая эксплуатация пляжей и зон отдыха.

КАКОВЫ ПРИОРИТЕТЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ?

Удовлетворение потребностей населения в питьевой воде и воде для бытовых нужд, обеспечение санитарных дебитов приоритетны перед использованием воды в других целях. Если планом управления бассейновым округом не предусмотрен иной порядок приоритетов пользования и обеспечения водой, в том числе из подземных источников, специальное водопользование осуществляется в следующей очередности:

- орошение и водопой скота;
- промышленная деятельность, включая горнодобычу и агропромышленное производство;
- рыболовство и рыбоводство;
- производство гидроэнергии;
- спорт и отдых;
- иные цели.

КАКОЙ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?

Реализация специального водопользования допускается при наличии разрешения на спецводопользование. Заявление о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование подается в компетентное учреждение (Государственная Экологическая Инспекция) с приложением пакета документов, указанных в Законе о воде и Положением, утвержденным Постановлением Правительства №. 894 из 12.11.2013 об организации и функционировании единого окна в области природоохранного разрешения на специальное водопользование (вступление в силу 01.04.2014)

КАКОЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ?

Природоохранное разрешение на специальное водопользование выдается на 12 лет, за исключением случаев, когда:

- разрешение запрашивается на меньший срок;
- разрешение запрашивается на длительный срок).

Долгосрочное природоохранное разрешение на специальное водопользование выдается на 25 лет в случае, когда заявитель обязуется осуществить долгосрочные инвестиции в строительство, улучшение или восстановление:

- речь идёт о плотине в гидроэнергетических или иных целях; или
- гидротехнических сооружениях или установки для обработки воды и снабжения питьевой водой

Природоохранное разрешение на специальное водопользование, в том числе и на длительный срок, выдается бесплатно Государственной Экологической Инспекции с заключением Центра общественного здоровья.

КАКИЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ?

Природоохранное разрешение на специальное водопользование обязывает его обладателя к соблюдению следующих общих условий:

- рациональное использование воды в указанных целях;
- предупреждение загрязнения воды;
- установка оборудования для измерения используемого объема воды;
- предоставление информации об используемом объеме воды;
- соблюдение норм сброса;
- обеспечение зон санитарной охраны водного источника;
- соблюдение гигиенических требований к качеству воды.

КАКИЕ ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ?

Природоохранное разрешение на специальное водопользование обязывает его обладателя к соблюдению определенных особых условий, касающихся:

- порядка водопользования;
- сезонных или временных колебаний нагрузки;
- принятия мер по сокращению воздействия загрязнения и осуществления иных мероприятий по охране окружающей среды;
- эффективного управления водными ресурсами и их охраны.

Порядок пользования и охраны вод определяется подразделениями Министерства окружающей среды и органами местного публичного управления. Приостановление действия на пользование воды осуществляется на основе решения органа выдавшего авторизацию.

КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД?

Источники загрязнения воды из коммунально-жилищного сектора:

- неочищенные сточные воды, сбрасываемые в природной среде в отсутствие канализационных систем или неэффективности работы очистных систем;
- дождевые неочищенные воды и сбрасываемые в систему ливневой канализации;
- платформы для утилизации твердых отходов, а также неблагоустроенные и несанкционированные свалки;
- отходы сбрасываемые стихийно в водоохранных зонах рек и водоемов, водных объектов;
- очистные сооружения неработоспособного состояния или с низкой эффективностью;
- выгребные ямы для сточных вод.

Источники загрязнения воды из сельскохозяйственного промышленного сектора:

- Аккумулирующие резервуары для навоза (биологические озера) и выгребные ямы для сточных вод;
- склады для хранения химических веществ, особенно поврежденные и разрушенные, станции для приготовления рабочих растворов для защиты растений;
- нефтетерминалы, АЗС, автомойки;
- поля фильтрации сахарных заводов;
- поврежденные ирригационные и дренажные системы;
- ямы Беккер;
- сточные воды сбрасываемые от экономических единиц без предварительной очистки;
- свалки отходов на территории экономических единиц.

В КАКИХ ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ВОДООХРАННЫХ ЗОН?

Охрана рек и водоемов от загрязнения, засорения, истощения и заиления, а также использование прилегающих к ним земельных угодий осуществляются на основе Конституции, Закона об охране окружающей среды, закона о водоохраных зонах и полосах рек и водоемов, нр.440 от 27.04.1995 и других нормативных актов.

Закон о водоохраных зонах и полосах рек и водоемов регламентирует порядок создания водоохраных зон и прибрежных водоохраных полос рек и водоемов, режим их использования и деятельность по их защите. Его действие распространяется на всех юридических и физических лиц, в том числе иностранных.

Водоохраные зоны устанавливаются в случае, когда это необходимо для общественных интересов, с целью:

- защиты водных объектов от вредного воздействия для обеспечения текущего или будущего публичного водоснабжения;
- охраны воды, предназначенной для забора в целях питьевого водоснабжения;
- восполнения запасов подземных вод;
- предупреждения вредного воздействия, причиняемого дождевыми стоками, эрозией почвы, введением в водные объекты компонентов почвы, удобрений, пестицидов и гербицидов.

В состав водоохраной зоны рек и водоемов включаются пойма реки, первые надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину. В водоохраной зоне рек и водоемов устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности.(закон нр.440 от 27.04.1995). Земли, расположенные в водоохраных зонах, за исключением прибрежных водоохраных полос и участков заболоченных пойм, могут использоваться под все виды угодий, в том числе под многолетние насаждения.

В КАКИХ СЛУЧАЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ С ОСОБЫМ РЕЖИМОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ?

В случае использования поверхностных водных источников для централизованного водоснабжения с целью удовлетворения питьевых нужд в местах водозабора устанавливаются зоны санитарной охраны, предусматривающие особый режим эксплуатации.

В водоохраной зоне выделяется прибрежная водоохранная полоса, в пределах которой строго ограничивается хозяйственная деятельность.

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ВОДНЫЕ ПОТОКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОТЯЖЕННОСТИ РУСЕЛ?

К рекам и ручьям относятся все водные потоки, текущие свыше шести месяцев в год по разработанному ими руслу от истока до устья, за исключением родников на склонах.

В зависимости от протяженности русел водные потоки делятся на:

- ручьи - до 10 километров;
- речки и малые реки - от 10 до 100 километров;
- средние реки - от 100 до 200 километров;
- крупные реки - свыше 200 километров.

КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ОТНОСЯТСЯ К ВОДОЕМАМ?

К водоемам относятся озера, водохранилища и пруды.

КАКИЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ВОДООХРАННЫХ ЗОН РЕК И ВОДОЕМОВ?

Вдоль берегов рек и водоемов устанавливаются водоохранные зоны шириной не менее 500 метров от бровки берегового откоса русла по берегам но не далее водораздела.

Для ручьев (с постоянным или временным водотоком) вдоль берегов устанавливается водоохранная зона шириной не менее 15 метров по обоим берегам.

Ширина водоохранных зон рек Днестр, Прут и Дунай составляет не менее 1000 метров.

КАКИЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ЗОН?

Ширина прибрежных водоохранных полос устанавливается в зависимости от длины рек в следующих размерах:

- для речек и малых рек - не менее 20 метров;
- для средних рек - не менее 50 метров;
- для крупных рек - не менее 100 метров.

Границы прибрежных водоохранных полос в натуре обозначаются также информационными знаками установленного образца.

Берега рек и водоемов в пределах прибрежных водоохранных полос укрепляются в обязательном порядке влаголюбивыми деревьями и кустарниками.

Размещение и строительство объектов различного назначения в пределах прибрежных водоохранных полос допускаются только после установления размеров полос и определения порядка их обустройства.

КАК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ В ПРЕДЕЛАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ?

Размеры прибрежных водоохранных полос в пределах населенных пунктов устанавливаются исходя из конкретных условий планировки и застройки по генеральному плану, утвержденному согласно законодательству. При отсутствии генерального плана планировки и застройки населенных пунктов размеры прибрежных водоохранных полос устанавливаются исполнительными органами местного публичного управления на основании проектной документации, согласованной с центральными органами государства по сельскому хозяйству и продовольствию, по здравоохранению и по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды (Министерство окружающей среды).

КАКИЕ БЫВАЮТ РАЗМЕРЫ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС?

Берегозащитные лесные полосы формируются в пределах прибрежной водоохранной полосы и обязательны на участках берегов рек и водоемов, подвергающихся эрозионным процессам.

Берегозащитные лесные полосы располагаются от бровки берегового откоса русла. Ширина их устанавливается в следующих размерах:

Длина реки (километров)	Ширина берегозащитной лесной полосы (метров) при типе берега		
	выпуклом	вогнутом	прямолинейном
до 50	15	20	15
от 50 до 100	20	30	20
от 100 до 200	30	50	30
свыше 200	40	70	40

В поймах рек на особо ценных сельскохозяйственных угодьях ширина берегозащитных лесных полос устанавливается в размере от 5 до 15 метров с обязательным укреплением берегового откоса русла влаголюбивой кустарниковой растительностью.

При наличии песчаных пляжей на берегах рек и водоемов берегозащитные лесные полосы размещаются от верхней границы пляжа.

Лесные насаждения у истоков рек создаются с целью их защиты от загрязнения, разрушения и истощения.

Размеры лесных насаждений устанавливаются исходя из местных условий, но должны быть не менее ширины прибрежных водоохраных полос соответствующих рек.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ?

В водоохраных зонах запрещается применение пестицидов на полосе шириной 300 метров от бровки берегового откоса русла; рубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода, санитарных рубок, рубок обновления и экологически - реконструктивных рубок на малых вырубках площадью до 1,0 гектара с соблюдением срока присоединения и созданием благоприятных экологических условий для восстановления основных пород).

ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШАЕТСЯ ПАСТИ ДОМАШНИЙ СКОТ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ РЕК И ВОДОЕМОВ?

Пастьба в водоохраных зонах рек и водоемов разрешается только в удаленной от реки части охранной зоны и осуществляется согласно нормам и режиму нагрузки на пастбища. Ответственность за соблюдение норм и режима нагрузки на пастбища несут органы местного публичного управления.

ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ТРЕБУЕТСЯ ВЫВЕСТИ ОБЪЕКТЫ ИЗ ВОДООХРАННЫХ ЗОН РЕК И ВОДОЕМОВ?

При наличии в водоохранной зоне объектов, загрязняющих водные источники или несущих угрозу их загрязнения, а также не соответствующих требованиям экологического аудита, предусматривается их вынос за пределы водоохранной зоны.

В КАКИХ ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ПОЛОС ?

Территория прибрежных водоохраных полос используется для создания лесных полос и для залужения под сенокосы, а также для восстановления мест для икрометания в затопляемых поймах и дельтах рек. В этих полосах могут строиться только защитные берегоукрепительные гидротехнические сооружения и устраиваться места для прохождения рыб (дамбы, отмостки, подпорные стенки, шлюзы и т.п.) и временные постройки и сооружения, связанные с выращиванием и ловом рыбы и водных животных.

КАКОВЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРЕДЕЛАХ ПРИБРЕЖНЫХ ВОДООХРАННЫХ ПОЛОС?

В пределах прибрежных водоохраных полос запрещаются вспашка земли, пастьба скота и организация летних лагерей скота, устройство кемпингов и постоянных палаточных лагерей. В водоохраных зонах вне 300-метровой полосы от бровки берегового откоса русла применение пестицидов допускается только в сухую безветренную погоду наземными средствами.

Применение пестицидов в 300-метровой полосе от бровки берегового откоса русла допускается локально в исключительных случаях, при эпифитотийных распространениях вредителей и болезней, под строгим контролем специалистов соответствующего профиля и по согласованию с органами, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды. Применение минеральных и органических удобрений в 300-метровой полосе от бровки берегового откоса русла допускается только под вспашку.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД, ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ОХРАНЯЕМЫХ ЗОН?

Мониторинг состояния поверхностных вод, подземных вод и охраняемых природных территорий осуществляется центральным органом государственного управления в области охраны окружающей среды через подведомственные учреждения, такие как ГИДРОМЕТЕОСЛУЖБА (в состав которой работает управление мониторинга качества окружающей среды); Агентство по геологии и минеральным ресурсам (AGRM). У водозаборов питьевой воды, воды для орошения и в зонах отдыха мониторинг осуществляется совместно с Министерством здравоохранения.

ДЛЯ КАКИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЫ ПРИБРЕЖНЫХ УЧАСТКОВ ОБЯЗАНЫ РАЗРЕШИТЬ ВЪЕЗД НА ТЕРРИТОРИИ БЕЗ ВЗЫМАНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ПЛАТЫ?

Владельцы прибрежных участков обязаны разрешать, без взимания какой-либо платы, уполномоченным представителям центрального органа публичного управления по охране окружающей среды производство на участке следующих действий:

- проход (проезд) или перемещение персонала, наделенного служебными функциями по управлению водными ресурсами, для осуществления этих функций;
- провоз и временное размещение материалов и оборудования, перемещение их и персонала, опытные откачки при бурении скважин на воду, относящихся к национальной мониторинговой сети;
- размещение в руслах и по берегам водных объектов межевых знаков, ориентиров, контрольно-измерительной аппаратуры, других аппаратов или установок, необходимых для проведения водных исследований, а также доступ для обслуживания предназначенных для этой деятельности установок;
- доступ для выполнения научно-исследовательских работ на местности.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР?

Государственный водный кадастр ведется центральным органом публичного управления по охране окружающей среды посредством административного органа по управлению водными ресурсами. Кадастр содержит данные о гидрографической сети, в том числе о выявлении, разграничении, классификации и состоянии водных объектов, о гидротехнических сооружениях и установках, о водоохраных зонах и полосах, охраняемых территориях в этих зонах, а также данные о заборе и возврате вод.

Структура и содержание Государственного водного кадастра устанавливаются положением, утвержденной Постановлением Правительства нр.763 от 23.09.2013. Любое физическое или юридическое лицо вправе изучать и получать данные Государственного водного кадастра и Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование в соответствии с законодательством о доступе к информации.

КТО ВЕДЕТ ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ О ПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ?

Экономические агенты, использующие воду ведут первичный учет и представляют ежегодно Агентству "Апеле Молдовой" статистический отчет 1-водхоз, который затем передается Национальному бюро статистики, ранее согласованный с местными природоохранными органами.

МЕНЕДЖМЕНТ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

Отношения в области устойчивого ведения лесного хозяйства путем рационального использования, восстановления, охраны и защиты лесов, поддержания, сохранения и улучшения биоразнообразия лесов, обеспечения лесными ресурсами нынешних и будущих потребностей общества на базе многофункциональности лесов регулируются Лесным кодексом, нр. 887 от 21.06.1996.

Возникающие при пользовании лесным фондом отношения, связанные с использованием и охраной земель, вод, недр, а также с использованием, охраной и восстановлением растительного и животного мира, в части, не урегулированной Лесным кодексом, регулируются соответствующим законодательством. Леса, земли, предназначенные для облесения, ведения лесного хозяйства, а также непродуктивные земли, охваченные лесоустройством или включенные в Земельный кадастр в качестве лесов и/или лесонасаждений, образуют лесной фонд.

Отнесение земельных участков к лесному фонду осуществляется на основании материалов лесоустройства или Земельного кадастра. Леса Республики Молдова отнесены к первой группе как выполняющие исключительно функции охраны окружающей среды.

КАК КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ?

1) Лесная растительность лесного фонда

Землями лесного фонда являются:

- земли, подлежащие облесению;
- земли, предназначенные для ведения лесного хозяйства;
- непродуктивные земли: болота, скалы, крутосклоны, оползни, солонцы и другие.

2) Лесная растительность, не входящая в лесной фонд:

- защитные лесные полосы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения;
- защитные лесные полосы и древесно-кустарниковые насаждения, находящиеся на полосах отвода путей сообщения и на землях водного фонда;
- ботанические сады, дендрарии, зоопарки, зеленые насаждения городов и сельских населенных пунктов.

КАКИЕ ПОДГРУППЫ ЛЕСОВ ВЫДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫПОЛНЯЕМЫМИ ИМ ФУНКЦИЯМ?

В соответствии с выполняемыми функциями выделяются следующие подгруппы защитности лесов:

- водоохранные;
- почвозащитные;
- по защите от неблагоприятных климатических и промышленных факторов;

с рекреационными функциями;

- научного значения и по сохранению лесного генофонда и экофонда.

Могут выделяться также отдельные участки лесного фонда с особым режимом хозяйствования, выполняющие специальную защитную функцию.

Для каждой подгруппы защитности лесов при лесоустройстве определяются дифференцированные меры по ведению хозяйства, которые обеспечивают выполнение лесами своих функций.

КАКОВО ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА?

Используемые в общественных интересах леса в Республике Молдова являются объектом исключительно публичной собственности. Таким образом, леса администрируются Агенством “Молдсилва” и органами местного публичного управления. В соответствии с законодательством они могут быть предоставлены для ведения лесного хозяйства или пользования.

Частная собственность на леса допускается в случаях посадки их в установленном законодательством порядке на землях, являющихся частной собственностью.

Независимо от вида собственности и форм хозяйствования все леса составляет лесной фонд Республики Молдова.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?

В компетенцию органов местного публичного управления входит:

- осуществление контроля за состоянием, использованием, восстановлением, охраной и защитой лесного и охотничьего фондов;
- отвод земель лесного фонда;
- регистрация права ведения лесного хозяйства и права пользования землями лесного фонда;
- организация ведения государственного учета лесного фонда и государственного лесного кадастра;
- оказание помощи государственным органам лесного хозяйства в благоустройстве лесных участков в местах отдыха;
- ликвидация совместно с государственными органами лесного хозяйства лесных пожаров;
- ликвидация совместно с государственными органами лесного хозяйства последствий лесных пожаров и стихийных бедствий;
- разработка, координирование и организация выполнения совместно с государственными органами лесного хозяйства местных программ устойчивого развития, использования, восстановления, охраны и защиты лесов.

МОГУТ ГРАЖДАНЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ЛЕСНЫХ И ОХОТНИЧЬИХ ФОНДОВ?

Граждане и общественные объединения имеют право получать от государственных органов лесного хозяйства и государственных органов охраны окружающей среды информацию о состоянии лесного и охотничьего фондов, о планируемых и проводимых мероприятиях по их сохранению и использованию, предлагать и осуществлять в соответствии с законодательством меры по охране и рациональному использованию лесного и охотничьего фондов, сохранению в них биологического разнообразия.

ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕМ И ВЕДЕНИЕМ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА?

Управление и ведение лесного хозяйства должны обеспечивать:

- устойчивое развитие лесов и сохранение в них биологического разнообразия;
- усиление водоохраных, санитарно-гигиенических, климаторегулирующих и других функций лесов в интересах охраны здоровья населения и охраны окружающей среды;
- восстановление лесов и расширение лесоразведения, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности;

- разработку и применение комплекса различных мероприятий, регламентирование деятельности государственных органов лесного хозяйства по приведению и содержанию лесов в состоянии, необходимом для выполнения ими экологических и социально-экономических функций;
- непрерывность функциональной эффективности лесов и рациональное использование лесных ресурсов.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ УПРАВЛЕНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЛЕСНЫМ ФОНДОМ?

Государственное управление лесным фондом, являющиеся публичной собственностью, осуществляется центральным органом управления лесным хозяйством Агенством “Молдсилва” и органами местного публичного управления.

Правила, инструкции и указания государственных органов лесного хозяйства обязательны для всех собственников земель лесного фонда, лиц, ведущих лесное хозяйство, и лесопользователей, а также для предприятий, учреждений, организаций и граждан, выполняющих в лесном фонде работы, не связанные с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований.

Управление и ведение национальным лесным фондом осуществляется Центральным органом управления лесным хозяйством, который разрабатывает режим ведения лесного хозяйства, представляющий собой систему технических, экономических, юридических и лесных норм, которые касаются лесоустройства, использования, восстановления, охраны и защиты лесов, и осуществляет контроль за соблюдением этого режима, соблюдая принципы устойчивого развития лесов, сохранения и улучшения лесного биоразнообразия, рационального использования лесных ресурсов.

На землях лесного фонда, не подведомственных центральному органу управления лесным хозяйством, осуществление режима ведения лесного хозяйства обеспечивается их собственниками. Контроль за соблюдением указанного режима осуществляют государственные органы лесного хозяйства и органы местного публичного управления.

Управление и ведение лесного хозяйства в пограничной зоне и в лесах со специальным режимом осуществляются территориальными государственными органами лесного хозяйства совместно с соответствующими компетентными органами в установленном Правительством порядке.

КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ЛЕСНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НА ЗЕМЛЯХ, НЕ ВХОДЯЩИХ В ЛЕСНОЙ ФОНД?

Древесно-кустарниковой растительностью на землях, не входящих в лесной фонд (лесозащитные полосы полей, вод, дорог и коммуникаций, зеленых насаждений), распоряжаются их владельцы. Хозяйство на этих землях ведется в целях посадки деревьев и кустарников в порядке, установленном органами местного публичного управления по согласованию с государственными органами охраны окружающей среды.

КТО АДМИНИСТРИРУЕТ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ?

Землями лесного фонда, являющимися частной собственностью, управляют их собственники, которые обязаны вести хозяйство в соответствии с режимом ведения лесного хозяйства и правилами охраны окружающей среды.

КАКИЕ КРИТЕРИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА ЛЕСНОГО ФОНДА?

Устанавливаются следующие критерии устойчивого ведения хозяйства в лесах:

- поддержание, сохранение и улучшение биоразнообразия лесов;
- сохранение санитарного состояния и жизнеспособности лесов;
- сохранение и усиление защитных функций лесов;
- сохранение и укрепление продуктивной способности лесных ресурсов, их вклада в мировой баланс углерода;
- сохранение и стимулирование продуктивной функции лесов (древесные и недревесные продукты);
- сохранение других функций и социально-экономических условий.

КАК ПЕРЕДАЮТСЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА?

Земли лесного фонда могут быть предоставлены в пользование в целях, предусмотренных Лесным кодексом, физическим и юридическим лицам, общественным объединениям и религиозным организациям.

Предоставление земель лесного фонда в пользование осуществляется государственными органами лесного хозяйства и органами местного публичного управления в условиях аренды, бесплатное пользование, краткосрочное пользование.

Аренда земель лесного фонда, входящих в состав охраняемых природных территорий, запрещается.

КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМ ФОНДОМ?

Леса Молдовы имеют исключительную природоохранную функцию, из-за чего запрещается и наказывается по закону, повреждение или вырубка без разрешения центрального органа охраны окружающей среды и природных ресурсов деревьев и других видов растительности лесов, лесных защитных полос полей, рек и водных бассейнов и воды, дорог и коммуникаций и зеленых зон в городских и сельских населенных пунктах (статья 40, Закона об охране окружающей среды). Таким образом, вырубка лесов, независимо от формы собственности разрешается при наличии разрешения (авторизации), выданного Государственной экологической Инспекцией. Порядок выдачи разрешения устанавливается положением, утвержденным Постановлением Правительства № 27 от 19.01.2004

КАКОВЫ ПРАВА ЛИЦ, ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?

Лица, ведущие лесное хозяйство, вправе:

- осуществлять лесные пользования и иную деятельность по ведению хозяйства в лесном фонде;
- строить дороги, лесные склады, возводить жилые и хозяйственные постройки, строения для хранения и первичной переработки сырья, другие объекты, необходимые для ведения лесного хозяйства и пользования землями лесного фонда;
- отводить земли лесного фонда предприятиям, учреждениям, организациям и гражданам для осуществления лесных пользований и связанной с ними хозяйственной деятельности с выдачей лесорубочных билетов или лесных билетов.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?

Лица, ведущие лесное хозяйство, обязаны:

- обеспечивать восстановление, охрану, защиту, улучшение санитарного состояния лесов, уход за ними, сохранение и улучшение лесного биоразнообразия, повышение продуктивности лесов и плодородия лесных почв, организацию лесных пользований, учет лесов, выполнять другие обязанности по ведению лесного хозяйства;
- рационально использовать лесную продукцию;
- вести работы способами, обеспечивающими сохранение защитных функций лесов, а также благоприятные условия для восстановления насаждений, произрастания лекарственных, пищевых и технических растений.

КАКОВЫ ПРАВА ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?

Лесопользователи вправе:

- получать в пользование земли лесного фонда для заготовки лесной продукции, а также для сенокошения, пастбы скота на отдельных участках, для осуществления других лесных пользований;
- в соответствии с законодательством строить дороги, возводить производственные и административные здания, оборудовать площадки для складирования лесной продукции, места для стоянки автомашин и других транспортных средств.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?

Лесопользователи обязаны:

- рационально использовать лесосеки, переданные для заготовки древесины, сенокосы и другие лесные угодья;
- не допускать потерь заготовленной древесины;
- производить очистку лесосек от порубочных остатков, а земельные участки, нарушенные в результате осуществления лесных пользований, приводить в состояние, пригодное для использования этих участков по назначению;
- своевременно вносить плату за пользование землями лесного фонда;
- вести работы способами, не допускающими отрицательного воздействия на состояние и восстановление лесов, а также на состояние водоемов и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности, осуществлять в местах проведения работ противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесных пожаров тушить их в кратчайшие сроки;
- соблюдать другие правила, регулирующие порядок пользования землями лесного фонда.

КАКОВЫ УСЛОВИЯ ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАН В ЛЕСАХ?

При условии соблюдения положений лесного кодекса граждане имеют свободный доступ на территорию лесного фонда. При этом они пользуются лесами в рекреационных целях, а также для сбора дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов и других продуктов леса бесплатно, за исключением случаев, когда пользование осуществляется в улучшенных или искусственно созданных угодьях либо в специально оборудованных местах. Порядок и условия пользования лесами в указанных целях устанавливаются Правительством.

Пребывание граждан, сбор продукции побочного пользования в лесах могут быть ограничены или запрещены в интересах пожарной безопасности и в иных целях государственными органами лесного хозяйства по решению органов местного публичного

управления, а в лесах заповедников и других особо охраняемых лесах - в связи с установлением в них специального режима.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН ВО ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В ЛЕСАХ?

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, не допускать порубок и повреждения деревьев и кустарников, уничтожения и повреждения муравейников, гнезд птиц, вести сбор продукции побочного пользования лесом в установленные сроки способами, не наносящими ущерба ее воспроизводству.

КАКОВ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЛЬЗОВАНИЙ?

Осуществление лесных пользований допускается только при наличии лесорубочного билета или лесного билета. Лесорубочные и лесные билеты выдаются предприятиями, учреждениями и организациями, ведущими лесное хозяйство. Форма лесорубочного билета и форма лесного билета утверждаются центральным органом управления лесным хозяйством.

КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ И ОХРАНУ ЛЕСОВ?

Система мероприятий, направленных на обеспечение рационального ведения лесного хозяйства и осуществления лесных пользований, эффективного восстановления, охраны и защиты лесов, на реализацию единой научно-технической политики в лесном хозяйстве на основании концепции устойчивого развития лесов и лесного хозяйства выполняется при лесоустройстве.

Центральный орган управления лесным хозяйством, другие лица, ведущие лесное хозяйство, органы местного публичного управления обеспечивают охрану лесного фонда и древесно-кустарниковых насаждений, не входящих в лесной фонд, от незаконных рубок, хищений, уничтожения, деградации, пожаров, незаконной пастьбы скота, браконьерства и иного вредного воздействия.

Физические и юридические лица, деятельность которых осуществляется в пределах лесного фонда и на прилегающих к нему территориях, обязаны соблюдать правила предупреждения и тушения лесных пожаров.

Органы местного публичного управления, подразделения Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Службы информации и безопасности обязаны оказывать помощь государственным органам лесного хозяйства в проведении мероприятий по предупреждению и тушению пожаров в лесном фонде и других зонах с древесно-кустарниковыми насаждениями.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ И ЛЕСОЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ?

Снятие лесной подстилки, живого напочвенного покрова и верхнего плодородного слоя почвы на землях лесного фонда для использования в целях, не связанных с выращиванием леса, запрещается. Пастьба крупного рогатого скота, лошадей, коз, овец и других домашних животных на землях лесного фонда и в защитных лесных полосах запрещается.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШАЮТСЯ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ И В КАКИХ СЛУЧАЯХ?

В пределах лесного фонда проезд автомашин и других транспортных средств разрешается только по дорогам общего пользования и другим дорогам в порядке, установленном государственными органами лесного хозяйства.

Стоянка автомашин и других транспортных средств на землях лесного фонда разрешается только в специально отведенных для этого местах.

КТО ОРГАНИЗУЕТ И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ, ОХРАНЕ И ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ?

Мероприятия по использованию, восстановлению, охране и защите лесов, а также ведению охотничьего хозяйства организуются и осуществляются непосредственно:

- лесной службой центрального органа управления лесным хозяйством и подведомственных ему лесохозяйственных предприятий;
- лесными службами других лиц, ведущих лесное хозяйство.

НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРОГРАММ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОХРАНА ЛЕСОВ?

Защита лесов производится на основании программ по использованию, восстановлению, охране и защите лесов и включает комплекс организационных, экономических, других мер, которые осуществляются с учетом состояния биоразнообразия и обеспечивают его охрану от повреждения, деградации, иного вредного воздействия.

КТО ПОДДЕРЖИВАЕТ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ?

Поддержание состояния лесов на должном санитарном уровне осуществляется:

- государственными органами лесного хозяйства,
- собственниками земель лесного фонда,
- лицами, ведущими лесное хозяйство,
- лесопользователями,

посредством проведения мероприятий по профилактике болезней лесной растительности и борьбе с ними, а также по профилактике распространения вредителей лесной растительности и борьбе с ними.

КАКИЕ МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СОБСТВЕННИКИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА И ЛИЦА ВЕДУЩИЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?

Собственники земель лесного фонда и лица, ведущие лесное хозяйство, осуществляют следующие меры по защите лесов:

- санитарное обустройство лесного фонда;
- выявление участков леса, ослабленных и поврежденных вредителями и болезнями лесной растительности;
- учет и прогнозирование развития очагов вредителей и болезней лесной растительности;
- проведение мероприятий по защите лесов от вредителей и болезней.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА И ЛИЦ ВЕДУЩИХ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО?

Контроль за обеспечением и осуществлением собственниками земель лесного фонда и лицами, ведущими лесное хозяйство, мер по защите лесов проводят центральный орган управления лесным хозяйством, государственные органы охраны окружающей среды и органы местного публичного управления.

КАКОВ ПОРЯДОК ОБЛЕСЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ?

Лесоразведение на деградированных землях, не входящих в лесной фонд, обязательно и производится их владельцами по специальным программам и проектам, согласованным с государственными органами лесного хозяйства, государственными органами охраны окружающей среды и утвержденным органами местного публичного управления.

Финансирование работ по лесоразведению и посадке защитных лесных полос (проектирование, посадка лесов и лесополос, уход за ними до образования лесонасаждений) на землях, не входящих в лесной фонд, производится из государственного бюджета и бюджетов административно-территориальных единиц. Государство предоставляет льготы собственникам земель, осуществляющим подобные работы на своих участках в соответствии с Законом о лесомелиорации деградированных земель № 1041-XIV от 15 июня 2000 года.

Под действие названного закона подпадают деградированные земли, независимо от формы собственности на них, которые могут быть подвергнуты лесомелиорации, направленной на защиту почв, восстановление гидрологического равновесия, улучшение состояния окружающей среды.

КАКИЕ ЗЕМЛИ СЧИТАЮТСЯ ДЕГРАДИРОВАННЫМИ?

Под деградированными, в контексте закона № 1041-XIV от 15 июня 2000 года, понимаются земли, которые в результате эрозии, загрязнения или отрицательного антропогенного воздействия окончательно утратили сельскохозяйственную продуктивность, но могут быть улучшены при помощи облесения и других работ по восстановлению экосистемы.

К ним относятся:

- земли, подверженные усиленной и чрезмерной поверхностной эрозии;
- земли, подверженные глубокой эрозии (водороины, овраги, высохшие русла);
- земли, нарушенные активными оползнями, обвалами, обрывами, грязевыми стоками;
- земли с песчаной почвой, подверженной ветровой и водной эрозии;
- земли с примесью гальки, валунов, наносной породы, обломков скал и дождевых намывов;
- земли с постоянным избытком влаги;
- солончаки;
- земли, загрязненные химическими веществами, нефтепродуктами или вредными производственными выбросами;
- земли, занятые открытыми карьерами, отвалами, свалками производственных и бытовых отходов;
- земли с нарушенными или разрушенными биоценозами;
- непродуктивные земли.

В зависимости от форм собственности подлежат облесению деградированные земли:

- публичной собственности, принадлежащей государству;
- публичной собственности принадлежащей административно-территориальным единицам (коммунам, городам, муниципиям);
- частной собственности.

КАКИЕ БЫВАЮТ НАРУШЕНИЯ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?

К нарушениям лесного законодательства относятся:

- ✓ незаконная рубка и повреждение деревьев и кустарников до степени прекращения роста;

- ✓ незаконное повреждение деревьев и кустарников, не ведущее к прекращению их роста;
- ✓ уничтожение и повреждение леса в результате поджога или небрежного обращения с огнем;
- ✓ нарушение правил пожарной безопасности и санитарных правил в лесах;
- ✓ уничтожение и повреждение лесных культур, молодняка естественного происхождения, самосева и подроста на площадях, предназначенных для лесовосстановления;
- ✓ уничтожение и повреждение сеянцев и саженцев в лесных питомниках и на плантациях;
- ✓ нарушение сроков возврата участков лесного фонда или невыполнение обязанностей по приведению их в состояние, пригодное для использования;
- ✓ нарушение порядка и сроков облесения вырубок и других необлесенных площадей лесного фонда;
- ✓ самовольное использование земель лесного фонда для раскорчевки, возведения хозяйственных построек, складов и других объектов;
- ✓ сбор или уничтожение растений, ловля или уничтожение животных, включенных в Красную книгу Республики Молдова и в приложения к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES);
- ✓ самовольное сенокошение и незаконная пастьба скота на землях лесного фонда;
- ✓ специальное пользование без разрешения объектами животного и растительного мира;
- ✓ нарушение установленного порядка рубки, заготовки и вывозки древесины;
- ✓ уничтожение и повреждение ограничительных, лесоустроительных и лесохозяйственных знаков, предметов наглядной агитации и информации, ограничительных ограждений и сооружений в местах отдыха;
- ✓ уничтожение и повреждение сенокосов, пастбищ на землях лесного фонда;
- ✓ уничтожение и повреждение лесосушительных канав, дренажных систем, дорог и инженерных сооружений на землях лесного фонда;
- ✓ уничтожение и повреждение муравейников;
- ✓ самовольное размещение ульев и пасек на землях лесного фонда или отклонение при их размещении от предписаний лесного билета;
- ✓ самовольное снятие и уничтожение лесной подстилки, живого напочвенного покрова и верхнего плодородного слоя почвы для использования их в целях, не связанных с выращиванием леса;
- ✓ засорение лесного фонда строительными, бытовыми и другими отходами и отбросами;
- ✓ проезд и стоянка автомашин, других транспортных средств на землях лесного фонда вне дорог общего пользования и в запрещенных местах;
- ✓ уничтожение лесной фауны, за исключением карантинных видов.

КАК ИСЧИСЛЯЕТСЯ РАЗМЕР УЩЕРБА НАНЕСЕННОГО ЛЕСНЫМ РЕСУРСАМ?

Размер взысканий за ущерб, нанесенный в результате нарушения лесного законодательства, устанавливается согласно таксам, предусмотренным в приложениях 1-15 к лесному кодексу. Суммы ущерба, причиненного в результате нарушения лесного законодательства, возмещаются собственникам земель лесного фонда. Незаконно добытая древесная и иная лесная продукция подлежит изъятию и передаче соответствующим предприятию, учреждению, организации, ведущим лесное хозяйство, либо лесопользователю. При невозможности изъятия незаконно добытой лесной продукции взыскивается ее стоимость.

Лица, виновные в незаконном уничтожении и повреждении древесно-кустарниковых насаждений, не входящих в лесной фонд, несут ответственность, установленную законодательством, как за леса I группы со специальным режимом защиты.

Возмещение убытков производится в установленном законодательством порядке предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, которым отведены земли лесного фонда, а также предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, деятельность которых влечет за собой ограничение прав собственников земель лесного фонда, лиц, ведущих лесное хозяйство, лесопользователей и ухудшение качества близлежащих лесов.

Финансовые средства, поступающие в порядке возмещения потерь лесохозяйственного производства, используются для восстановления, охраны, защиты лесов и повышения их продуктивности.

МЕНЕДЖМЕНТ ФОНДА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ОХРАНЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВОМ

Отношения в области управления фонда природных территорий, охраняемых государством регулируются Законом об охране окружающей среды, нр. 1515 / 1993, Законом о фонде природных территорий, охраняемых государством, нр.1538 от 16.07.1998, Лесным кодексом, нр.887/1996, других нормативных актов из данной области. Географически обособленная природная территория, включающая типичные и редкие природные элементы, выделяемая и регулируемая в целях сохранения и охраны всех факторов среды в ее пределах составляет охраняемая природная территория.

ЧТО ВХОДИТ В ФОНД ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОХРАНЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВОМ?

В состав фонда природных территорий, охраняемых государством, входят природные объекты и комплексы, имеющие неоспоримую первостепенную ценность для:

- сохранения биоразнообразия и природных местообитаний, в особенности имеющих международное и трансграничное значение;
- сохранения природных местообитаний особого значения для мигрирующих видов животных, в особенности в местах их пролета, концентрации, спячки, линьки и размножения;
- изучения природных процессов;
- восстановления экологического равновесия;
- экологического просвещения населения;
- развития экологического туризма.

КАКИЕ БЫВАЮТ КАТЕГОРИИ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?

Фонд охраняемых территорий состоит из следующих категорий природных объектов и комплексов:

1. *выделяемых в соответствии с классификацией Международного союза охраны природы:*
 - научные заповедники;
 - национальные парки;
 - памятники природы;
 - природные заповедники;
 - ландшафтные заповедники;
 - ресурсные заповедники;
 - территории многофункционального использования;
2. *не входящих в классификацию Международного союза охраны природы:*
 - дендрологические сады;
 - памятники садово-паркового искусства;
 - зоологические сады.
3. *установленных другими международными документами:*
 - биосферные заповедники (Программа ЮНЕСКО);
 - водно-болотные угодья международного значения (Рамсарская конвенция).

Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий подразделяются на объекты и комплексы международного, национального и местного значения. Порядок отнесения к этим категориям значимости определяется настоящим законом и другими нормативными актами о фонде охраняемых территорий, а также международными конвенциями в данной области (Конвенция о биологическом разнообразии, Рио-де-Жанейро, 1992 г.; Конвенция об

охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, Берн, 1979 г.; Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных, Бонн, 1979 г.; Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве мест обитаний водоплавающих птиц, Рамсар, 1971 г. и др.).

В КАКИХ ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОБЪЕКТЫ И КОМПЛЕКСЫ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий используются в следующих целях:

- охрана наиболее типичных природных территорий;
- сохранение генофонда;
- сохранение биоразнообразия;
- сохранение ландшафта в естественном состоянии и охрана путей миграции и мест размножения;
- проведение научных исследований;
- осуществление мониторинга охраняемых природных территорий;
- экологическое, культурное, эстетическое воспитание и отдых граждан.

Органы местного публичного управления, в пределах подведомственной им территории могут переводить отдельные природные территории в категорию охраняемых природных территорий, которые подлежат включению в документацию по градостроительству и обустройству территории. Граждане имеют право вносить предложения о взятии под охрану государства природных объектов и комплексов и включении их в фонд охраняемых территорий.

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Государственный кадастр объектов и комплексов фонда охраняемых территорий включает данные о юридическом статусе, принадлежности, местонахождении, охранном режиме, а также научном, познавательном, рекреационном значении данных объектов и комплексов. Ведение государственного кадастра объектов и комплексов фонда охраняемых территорий входит в компетенцию центрального органа охраны окружающей среды и осуществляется за счет средств государственного бюджета. При создании государственного кадастра могут быть использованы денежные средства экологических фондов и средства бюджетов административно-территориальных единиц.

КАКОВО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий используются в следующих целях:

- охрана наиболее типичных природных территорий;
- сохранение генофонда;
- сохранение биоразнообразия;
- сохранение ландшафта в естественном состоянии и охрана путей миграции и мест размножения;
- проведение научных исследований;
- осуществление мониторинга охраняемых природных территорий;
- экологическое, культурное, эстетическое воспитание и отдых граждан.

Все проекты и программы экологического восстановления и благоустройства, административного и социального строительства, строительства коммуникационных сетей и других хозяйственных объектов в охраняемых природных территориях подлежат

государственной экологической экспертизе, осуществляемой центральным органом охраны окружающей среды

В КАКИХ СЛУЧАЯХ ИЗЫМАЮТСЯ ЗЕМЛИ ИЗ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Изъятие земель из фонда охраняемых территорий строго запрещается, за исключением случаев, когда они утратили ценность в результате стихийных бедствий или катастроф и не могут быть восстановлены. Во всех случаях изъятие земель из фонда охраняемых территорий производится по предложению центрального органа охраны окружающей среды и Академии наук Молдовы на основании решения Парламента.

Вековые деревья в случае высыхания исключаются из перечня памятников природы с согласия центрального органа охраны окружающей среды.

КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НАД ОБЪЕКТАМИ И КОМПЛЕКСАМИ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Земли объектов и комплексов фонда охраняемых территорий предназначены для охраны природы, являются частью публичной собственности, не могут быть приватизированы, сданы в аренду и имеют режим охраны и хозяйствования, установленный действующим законодательством. В состав фонда охраняемых территорий могут быть включены и земли, находящиеся в частной собственности, взятые под государственную охрану и остающиеся собственностью владельцев частных земель. Определение прав и обязанностей каждой стороны осуществляется на основе специального положения

Центральные и местные органы публичного управления, обладатели земель, в ведении которых находятся объекты и комплексы фонда охраняемых территорий, бесплатно и в обязательном порядке предоставляют центральному органу охраны окружающей среды данные, необходимые для осуществления экологического мониторинга.

КАКОВ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Научные заповедники создаются с приоритетной целью охраны окружающей среды, проведения научных исследований, экологического воспитания и просвещения населения и находятся в ведении центрального органа охраны окружающей среды

Национальные парки создаются для сохранения природных комплексов, имеющих особое экологическое, эстетическое и культурно-историческое значение, ради оптимального сочетания природных ландшафтов и долговременного использования их в научных, культурных, туристических, учебных и воспитательных целях. Национальные парки имеют статус научно-исследовательских учреждений.

Подчиненность национальных парков определяется при их создании.

Памятники природы подразделяются на:

- *геологические и палеонтологические* - пещеры, гроты, обнажения, скалы, овраги, рифы, разломы, карьеры, карстовые объекты, другие уникальные или типичные с геологической точки зрения объекты, палеонтологические находки;
- *гидрологические* - озера и другие водоемы, родники, реки, старицы и другие уникальные или типичные с гидрологической точки зрения объекты;
- *зоологические* - территории, взятые под охрану с целью сохранения уникальных или типичных мест обитаний редких животных, а также отдельных редких или находящихся под угрозой исчезновения видов животных;
- *ботанические* - территории, взятые под охрану с целью сохранения уникальных или типичных мест произрастания эндемичных, реликтовых растений, их сообществ, а

также отдельных редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений, вековых деревьев;

- комплексные - территории, на которых встречается несколько природных компонентов, указанных в пунктах а) - д);
- редкие виды растений и животных.

Памятники природы находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Природные заповедники создаются с целью обеспечения оптимальных условий сохранения и восстановления видов растений и животных, их сообществ, имеющих национальное значение и находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Ландшафтные заповедники создаются для сохранения природных ландшафтов, имеющих национальное значение, и регулируемого использования их в хозяйственных, эстетических, культурных и рекреационных целях и находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Ресурсные заповедники создаются с целью сохранения природных ресурсов в естественном состоянии для дальнейшего их использования и находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления, а земли, входящие в их состав, остаются в распоряжении обладателей земель.

Статус ресурсных заповедников имеет временный характер в зависимости от их экологического и хозяйственного значения, определяемого профильными научными организациями и учреждениями по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды.

Территории многофункционального использования создаются с целью сохранения природы и регулируемого хозяйственного использования природных ресурсов и находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Биосферные заповедники выделяются в соответствии с программой ЮНЕСКО "Человек и биосфера" и создаются с целью сохранения физико-географических элементов и образований, видов растений и животных, имеющих национальное и международное значение, а также проведения исследований в системе глобального мониторинга и находятся в ведении центрального органа охраны окружающей среды.

Штатное расписание биосферных заповедников утверждается центральным органом охраны окружающей среды.

Дендрологические сады создаются с целью сохранения определенного генофонда видов деревьев, кустарников и цветковых растений, представляющих научно-прикладной интерес и находятся в ведении органов местного публичного управления.

Памятники садово-паркового искусства предназначены для сохранения и развития ландшафтно-архитектурных композиций и служат хранилищами генофонда растений. Памятниками садово-паркового искусства объявляются старинные парки, лесопарки, аллеи, имеющие историческое, культурное, научное, эстетическое, хозяйственное и рекреационное значение.

Земли памятников садово-паркового искусства изымаются из хозяйственного оборота, но остаются в распоряжении обладателей земель и находятся в ведении органов местного публичного управления.

На территории памятников садово-паркового искусства запрещается любая не связанная с их назначением деятельность, которая может привести к нарушению или уничтожению ландшафтно-архитектурной композиции.

Все работы по реконструкции и восстановлению памятников садово-паркового искусства производятся по проектам, утвержденным центральным органом охраны окружающей среды.

Зоологические сады создаются для сохранения и изучения объектов дикой фауны в искусственных условиях в познавательных, воспитательных и научно-исследовательских целях и находятся в ведении органов местного публичного управления.

Для обеспечения своей деятельности зоологические сады могут иметь подсобные мастерские, питомники, зоомагазины. Допускаются и другие виды деятельности в пределах, предусмотренных положением о зоологическом саде.

Штатное расписание зоологических садов утверждается вышестоящим органом по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Охрана зоологических садов осуществляется формированиями Министерства внутренних дел на основе договора и/или специальной службой охраны зоологического сада.

Водно-болотные угодья международного значения учреждаются в соответствии с постановлением Генерального секретариата Рамсарской конвенции и имеют целью охрану и сохранение природных территорий со специфичным для водно-болотных зон биоразнообразием.

Земли водно-болотных угодий международного значения остаются в собственности землевладельцев с осуществлением управления ими в соответствии с планами менеджмента и Типовым положением о водно-болотных угодьях международного значения.

КАКОВ РЕЖИМ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИИ?

С целью уменьшения антропогенного воздействия на объекты и комплексы фонда охраняемых территорий на прилегающих к ним территориях устанавливаются охранные зоны. Границы охранных зон устанавливаются в документации по градостроительству и обустройству территории, утверждаемой Правительством.

Ширина охранных зон различных категорий объектов и комплексов фонда охраняемых территорий составляет:

- для научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников - 100-500 м;
- для памятников природы:
- геологических и палеонтологических, гидрологических, зоологических, ботанических и комплексных - 500-1000 м;
- вековых деревьев и редких видов растений - 30-50 м;
- для природных, ландшафтных, ресурсных заповедников, территорий многофункционального использования - 700-1000 м;
- для дендрологических садов, памятников садово-паркового искусства и зоологических садов-100-150 м.
- для водно-болотных угодий международного значения - 1000 - 1500 м.

Охранные зоны охраняемых природных территорий устанавливаются в зависимости от прохождения естественных границ населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, дорог и других рубежей. Земли охранных зон остаются в распоряжении обладателей земель. Обозначение границ охранных зон производится представителями органов местного публичного управления и представителями Государственной экологической инспекции.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОПУСКАЮТСЯ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?

В охранных зонах допускается:

- осуществление традиционной хозяйственной деятельности, которая не ведет к значительным изменениям хода природных процессов;
- создание оптимальных условий обитания для диких животных;
- санитарные рубки, рубки ухода за насаждениями и лесовосстановительные рубки;
- организация отдельных зон регулируемого отдыха.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ?

В охранных зонах запрещается:

- охота, рыбная ловля и отлов животных без специального разрешения;
- сплошные рубки;
- строительство складов для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, других подсобных объектов;
- применение пестицидов;
- строительство и размещение заправочных станций, объектов для приготовления химических растворов и для складирования нефтепродуктов, котельных, накопителей сточных вод, пунктов технического обслуживания, прачечных, сельскохозяйственных и промышленных объектов, которые могут оказывать разрушительное экологическое воздействие.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ?

Считаются правонарушениями следующие действия:

- использование охраняемых природных территорий в иных, нежели предусмотрено настоящим законом, целях;
- организация хозяйственной деятельности на охраняемых природных территориях, а также в их охранных зонах без проведения экологической экспертизы;
- нарушение целостности или уничтожение охраняемых природных территорий;
- неприменение мер по ликвидации экологических последствий аварий, катастроф и других разрушительных явлений;
- интродукция чужеродных для соответствующей зоны растений и животных, ведущая к засорению местного генофонда;
- нарушение правил экспорта растений и животных, взятых под охрану государства;
- незаконное выполнение каких бы то ни было работ по благоустройству и строительству;
- сброс промышленных и бытовых отходов в воды или земли, их складирование в пределах охраняемых природных территорий и их охранных зон;
- использование сверх допустимых норм химических веществ в охранных зонах;
- незаконный сбор лесных ягод, плодов, грибов, лекарственных растений, семян и водных организмов;
- самовольное изменение границ охраняемых природных территорий;
- повреждение, стирание или снятие ограничительных, геодезических или топографических знаков, предупредительных табло или указателей;
- проникновение на территории абсолютно заповедных зон посторонних лиц на транспортных средствах или без них;
- разбивка палаточных лагерей в запрещенных местах;
- пастьба в запрещенных местах;
- незаконная организация и проведение хозяйственной деятельности, туризма и рекреационных мероприятий;
- фотографирование или съемка в коммерческих целях без уплаты установленных сборов.

Обладатели земель, входящих в состав фонда охраняемых территорий, не несут ответственности за ущерб, причиненный дикими животными хозяйствующим субъектам.

МЕНЕДЖЕМЕНТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Отношения в области развития и охраны зеленых насаждений городских и сельских населенных пунктов в целях обеспечения права каждого человека на здоровую и эстетически приятную окружающую среду регулируется Законом о зеленых насаждениях городских и сельских населенных пунктов, нр.591 от 23.09.1999.

Одновременно, развитие и охрана зеленых насаждений городских и сельских населенных пунктов (далее - зеленые насаждения) осуществляются на основе Конституции, Закона об охране окружающей среды нр. 1515-ХІІ от 16 июня 1993 года, Лесного кодекса нр. 887-ХІІІ от 21 июня 1996 года и других нормативных актов.

Зеленые насаждения, независимо от их принадлежности и назначения, служат улучшению качества окружающей среды, поддержанию экологического равновесия и сохранению местного генофонда, обогащению ассортимента декоративных растений, гармоничному сочетанию искусственных и природных ландшафтов, защите ценных природных объектов с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности людей.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?

Зеленые насаждения это архитектурно - гармонизированные системы, образованные из элементов ландшафтного комплекса в черте и за чертой городских и сельских населенных пунктов (природные ландшафты, участки водотоков и водоемы, дорожные, садовые и жилые сооружения), имеющие эстетическое, биологическое и экологическое значение и включающие, как правило, сообщества растений (древесных, кустарниковых, цветочных и травянистых) .

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПАРК?

Парк это зеленые насаждения площадью более 20 гектаров, обеспечивающие возможность отдыха и развлечений в богатом и разнообразном зеленом пространстве, а также возможность сочетания активных (спорт, игры на воздухе) и пассивных видов отдыха и культурных мероприятий (представления и др.).

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕСОПАРК?

Лесопарк это зеленые насаждения, являющиеся результатом обустройства существующих в радиусе городского пользования зеленых массивов под отдых и развлечения, располагающие павильонами, кемпингами, спортивными площадками, водными сооружениями и т.д.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПУБЛИЧНЫЙ САД?

Сад это зеленые насаждения площадью от 3 до 20 гектаров, служащие для ежедневного отдыха и развлечений жителей сопредельных зон, включающие участки, занятые декоративными древесными, кустарниковыми, цветочными и травянистыми растениями.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СКВЕР?

Сквер это зеленые насаждения площадью до 3 гектаров, расположенные обычно между улицами и используемые для отдыха и облегчения пешеходам перехода с одной улицы на другую.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ВДОЛЬ ДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ?

Зеленые насаждения вдоль дорожных магистралей это аллеи и групповые посадки зеленых насаждений различной ширины в зависимости от характера и значения магистралей, способствующие улучшению микроклимата городской среды и эстетической выразительности улиц.

КАКОВО ЗНАЧЕНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?

Значение зеленых насаждений обусловлено следующими их функциями:

- улучшение качества окружающей среды путем снижения концентрации загрязняющих веществ и насыщения атмосферы кислородом;
- сохранение водных ресурсов, борьба с эрозией почв и оползнями;

снижение шума;

- положительное влияние на физическое и психическое здоровье людей;
- гармонизация искусственных и природных ландшафтов;
- улучшение архитектурно-эстетической планировки населенных пунктов;

создание условий для занятия спортом, туризмом и для других видов проведения досуга.

КАКИЕ ЗЕМЛИ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?

Территории зеленых насаждений включают:

- земельные участки общего пользования в городской черте и за ее пределами, находящиеся в административном управлении города;
- территории зеленых насаждений сельских населенных пунктов;
- территории зон отдыха и туризма;
- территории зеленых насаждений с дорожно-тропиночной сетью, разбивочными линиями, линиями электропередачи, озерами и прудами;
- питомники и декоративные древесно-кустарниковые плантации;
- территории, занятые постройками и сооружениями, принадлежащими зеленому хозяйству;
- непродуктивные земли: болота, скалы, крутосклоны, оползни, солонцы.

КАКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВХОДИТ В ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?

Не включаются в зеленые насаждения растительность, входящая в лесной фонд, защитные зоны и полосы рек и водоемов, лесозащитные полосы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения, и лесозащитные полосы и древесно-кустарниковые насаждения, расположенные вдоль путей сообщения, фонд природных территорий, охраняемых государством, лесозащитные зоны гидрометеорологических станций и постов, а также водозаборов.

КАКОВ РЕЖИМ СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?

Зеленые насаждения, используемые в общественных интересах, являются объектом исключительно публичной собственности и не могут быть приватизированы или сданы в аренду.

Зеленые насаждения, расположенные на землях, находящихся в частной собственности, являются собственностью владельцев этих земель.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?

Органы местного публичного управления:

- разрабатывают, согласовывают с центральным органом окружающей среды и принимают нормативные акты местного значения в области развития и охраны зеленых насаждений; участвуют в разработке законодательных актов в этой области;
- применяют технические, экономические и правовые нормы, обеспечивающие соблюдение режима зеленых насаждений;
- отводят новые земельные участки для расширения площадей, занятых зелеными насаждениями;
- уточняют, совместно с органами, подведомственными центральному органу окружающей среды, и наносят границы зеленых насаждений;
- создают и содержат новые зеленые насаждения;
- организуют учет и регламентируют использование зеленых насаждений;
- финансируют деятельность, связанную с развитием, охраной и защитой зеленых насаждений;
- соблюдают требования по устройству зеленых насаждений;
- осуществляют восстановление лесопарков и других категорий зеленых насаждений, облесение свободных территорий;
- соблюдают соответствующие технологии при проведении работ по посадке и содержанию зеленых насаждений;
- организуют охрану и защиту зеленых насаждений;
- ведут кадастр и осуществляют мониторинг зеленых насаждений;
- обеспечивают надлежащее фитосанитарное состояние зеленых насаждений, независимо от их принадлежности, с организацией необходимых мероприятий по выявлению, предупреждению и борьбе с вредителями и болезнями;
- ведут местный реестр зеленых насаждений.

КАКОВ ПОРЯДОК ДОСТУПА ГРАЖДАН К ЗЕЛЕНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ?

Государство признает право каждого человека на здоровую и эстетически приятную окружающую среду, а также на отдых в зоне зеленых насаждений, в связи с чем обеспечивает в соответствии с действующим законодательством:

- беспрепятственный и свободный доступ в целях отдыха в зону зеленых насаждений, находящихся в публичной собственности;
- право содействовать благоустройству территорий, осуществлению аллеиных и других посадок деревьев и кустарников.

Развитие и охрана зеленых насаждений являются всеобщим долгом жителей страны, обязанных:

- ✓ не допускать образования свалок, загрязнения химикатами, отходами животноводства, бытовыми отходами, нефтепродуктами и другими токсичными веществами территорий и водоемов зеленых насаждений;
- ✓ соблюдать в зеленых насаждениях правила пожарной безопасности;
- ✓ не совершать неразрешенных рубок и не допускать повреждения деревьев и кустарников, разрушения цветочных клумб и газонов, уничтожения муравейников и птичьих гнезд, порчи садово-парковых конструкций и сооружений.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ?

Юридические лица, независимо от вида собственности и организационно- правовой формы, обязаны:

- обеспечивать уход за зелеными насаждениями, а также целостность этих насаждений;

- содействовать, путем посадок зеленых насаждений, предотвращению оползней, борьбе с засолением, заболачиванием и эрозией почв;
- обеспечивать в оптимальные сроки обновление и капитальный ремонт зеленых насаждений;
- согласовывать с территориальными органами центрального органа окружающей среды и органами местного публичного управления все работы, проводимые в зеленых насаждениях, и предложения по благоустройству последних.

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПО МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЮ?

Зеленые насаждения по месторасположению подразделяются на зеленые насаждения городских населенных пунктов и зеленые насаждения сельских населенных пунктов.

Зеленые насаждения городских населенных пунктов подразделяются на:

- зеленые насаждения в городской черте, включающие зеленые насаждения в радиусе городской застройки, а также прилегающие к ним зеленые массивы;
- зеленые насаждения за городской чертой, находящиеся в административном управлении города, включающие лесопарки, зеленые насаждения зон отдыха и другие категории пригородных зеленых насаждений, в основном обеспечивающие проведение отдыха на лоне природы.

Зеленые насаждения сельских населенных пунктов в общих чертах сходны с зелеными насаждениями городских населенных пунктов, но отличаются следующими особенностями:

- насаждения общего пользования (парки, сады, скверы и т.п.) имеют площади меньших размеров, на их территории зачастую размещаются спортивные площадки и другие сооружения;
- среди насаждений доминируют местные, стойкие и адаптированные виды, не требующие специального ухода.

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ?

В зависимости от функций и характера использования различаются следующие категории зеленых насаждений:

1. зеленые насаждения общего пользования:
 - скверы;
 - сады;
 - парки;
 - лесопарки;
 - зеленые насаждения вдоль дорожных магистралей;
2. зеленые насаждения с ограниченным доступом:
 - спортивные парки;
 - зеленые насаждения на участках дошкольных учреждений, учебных заведений и научно-исследовательских учреждений;
 - зеленые насаждения на участках лечебно-профилактических учреждений;
 - зеленые насаждения, предназначенные для отдыха детей и молодежи;
 - зеленые насаждения промышленных предприятий и их защитных зон;
 - зеленые насаждения жилых районов;
3. зеленые насаждения специального назначения:
 - ботанические сады;

- дендропарки;
 - зоологические парки и сады;
 - парки-выставки;
 - розарии, сиренгарии, альпинарии и др.;
 - мемориальные парки;
4. зеленые насаждения утилитарного характера:
- насаждения защитно-мелиоративного характера;
 - водоохранные насаждения;
 - противопожарные насаждения;
 - зеленые насаждения зон отдыха и туризма.

КАКИЕ ЦЕЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ И ХОЗЯЙСТВОВАНИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ?

Управление и хозяйственная деятельность в зеленых насаждениях должны обеспечивать достижение следующих целей:

- долгосрочное развитие зеленых насаждений и сохранение в них биологического разнообразия;
- интенсификация присущих зеленым насаждениям функций защиты вод, санитарно-гигиенических, климатического регулирования и других функций в целях охраны здоровья населения и защиты окружающей среды;
- восстановление, расширение площадей, улучшение состава и качества зеленых насаждений;
- разработка и применение комплекса мер по приведению зеленых насаждений в состояние, соответствующее их функциям, и поддержание их в этом состоянии.

КТО УПРАВЛЯЕТ И ВЕДЕТ УЧЕТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?

Управление зелеными насаждениями, находящимися в публичной собственности, осуществляется органами местного публичного управления.

Управление зелеными насаждениями, расположенными за чертой населенных пунктов, не находящимися в административном управлении последних и поэтому не подпадающими под действие настоящего закона, осуществляется органами управления лесного хозяйства, администрацией автомобильных и железных дорог, другими уполномоченными на то органами.

Управление и хозяйственная деятельность в зеленых насаждениях, расположенных на землях, находящихся в частной собственности, и в зеленых насаждениях предприятий, учреждений и организаций осуществляется их собственниками.

Учет зеленых насаждений осуществляется органами местного публичного управления на основании данных инвентаризации по всем категориям зеленых насаждений.

Центральный орган окружающей среды ведет Национальный реестр зеленых насаждений, а органы местного публичного управления - местные реестры зеленых насаждений.

КАКОВЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ?

Строительство и размещение в зеленых насаждениях сооружений и устройств, не совместимых с назначением зеленых насаждений (производственные и жилые объекты, бензозаправочные станции и др.), запрещаются.

Запрещается строительство в зеленых насаждениях объектов без положительного заключения государственной экологической экспертизы и общественной экспертизы, а также без согласия населения сопредельных зон.

ЧТО СОДЕРЖИТ КАДАСТР ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?

Кадастр зеленых насаждений содержит данные учета зеленых насаждений в соответствии с их качественными и количественными показателями, функциональностью, а также данные об использовании и оценке зеленых насаждений с хозяйственной, социальной, декоративной и экологической точек зрения.

Ведение кадастра зеленых насаждений осуществляется органами местного публичного управления на основании материалов по устройству, инвентаризации и исследований по единой системе и согласовывается с территориальными органами центрального органа окружающей среды.

ЧТО СОСТАВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?

Мониторинг зеленых насаждений составляет систему наблюдений за ними и прогнозирования их состояния в целях выявления изменений и предупреждения последствий отрицательных процессов и тенденций.

КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ И ОХРАНУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ?

Охрана зеленых насаждений и целостность объектов в них обеспечиваются собственниками и лицами, в управлении которых находятся зеленые насаждения, а также сотрудниками органов внутренних дел.

Сотрудники органов внутренних дел и лесной гвардии обязаны оказывать собственникам и лицам, в управлении которых находятся зеленые насаждения, по их просьбе, помощь в предупреждении и борьбе с незаконными действиями по разрушению и уничтожению объектов и растительности в зеленых насаждениях.

Собственники и лица, в управлении которых находятся зеленые насаждения, могут обратиться за поддержкой к общественным организациям, населению и средствам массовой информации относительно осуществления общественного контроля за соблюдением режима зеленых насаждений и информирования населения о соблюдении этого режима.

В целях обеспечения защиты зеленых насаждений для некоторых их категорий органы местного публичного управления устанавливают по согласованию с территориальными органами центрального органа окружающей среды ограничения по использованию.

Защита зеленых насаждений осуществляется на основании программ по их использованию, восстановлению, охране и защите и представляет собой комплекс организационно-экономических мер, реализуемых с учетом биологических особенностей растительности и функциональности зеленых насаждений и обеспечивающих защиту последних от уничтожения, деградации и вредных воздействий.

Поддержание зеленых насаждений в надлежащем фитосанитарном состоянии осуществляется собственниками и лицами, в управлении которых находятся насаждения, путем реализации мер по предупреждению распространения и борьбе с вредителями и болезнями растений.

КАКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СОБСТВЕННИКИ И ЛИЦА В УПРАВЛЕНИИ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ?

Собственники и лица, в управлении которых находятся зеленые насаждения, осуществляют следующие мероприятия по их защите:

- санитарное обустройство зеленых насаждений;
- выявление деградированных и поврежденных вредителями и болезнями участков;
- ведение учета и прогнозирование распространения вредителей и болезней;
- осуществление мер по защите от вредителей и болезней.

КАКОВЫ ПРАВА ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ?

Граждане и общественные организации вправе:

1. запрашивать и получать от органов местного публичного управления и территориальных органов центрального органа окружающей среды информацию относительно:
 - состояния зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
 - размещения новых объектов на территориях зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
 - запланированных и выполненных мер по сохранению биологического разнообразия и развитию зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
 - изменения назначения земельных участков, находящихся в радиусе территории зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
 - обеспечения охраны и защиты зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
2. предлагать меры по рациональному использованию, охране, защите и сохранению биологического разнообразия зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
3. организовывать и проводить в соответствии с действующим законодательством общественную экологическую экспертизу проектов размещения новых объектов и сооружений на территориях зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью;
4. участвовать в разработке и рассмотрении решений о развитии и охране зеленых насаждений, являющихся государственной собственностью, быть инициаторами консультаций с населением, в том числе путем проведения местных референдумов.

КТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦЕЛОСТНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ?

Обеспечение целостности и развития зеленых насаждений является одной из основных задач центрального органа окружающей среды и его территориальных органов, а также органов местного публичного управления.

Сокращение площадей зеленых насаждений запрещается. Ответственность за сокращение таких площадей в полной мере несут органы местного публичного управления и центральный орган окружающей среды.

В исключительных случаях строительство объектов социального назначения (дорог общего пользования, инженерно-технических сооружений, зданий) и другие изменения назначения

земельных участков, находящихся в радиусе территории зеленых насаждений, разрешаются только на основании постановления Правительства, заключения центрального органа окружающей среды и с согласия населения сопредельных зон.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?

Физические и юридические лица несут административную или уголовную ответственность в случае:

- незаконного использования территорий зеленых насаждений;
- несоблюдения требований по проектированию, строительству и сдаче в эксплуатацию объектов и построек в зеленых насаждениях;
- выделения участков под строительство в зеленых насаждениях без согласования с территориальными органами центрального органа окружающей среды и без информирования населения;
- самовольного осуществления хозяйственной и туристической деятельности, а также самовольной организации отдыха в зеленых насаждениях;
- незаконного занятия территорий зеленых насаждений;
- самовольных рубок, повреждения растений или их частей;
- разрушения или уничтожения зеленых насаждений в результате пожаров или безответственного обращения с огнем;
- разрушения или повреждения предупреждающих и запрещающих указателей, информационных панно, хозяйственных построек;
- загрязнения зеленых насаждений сточными водами, химическими веществами, производственными и бытовыми отходами;
- сокращения площадей зеленых насаждений;
- уничтожения или повреждения дорог, аллей, дренажных систем, технических и инженерных сооружений;
- самовольного снятия и уничтожения подстилки, живого напочвенного покрова и верхнего плодородного слоя в иных, чем лесные, целях;
- сбора лекарственных трав, ягод, фруктов, газонных трав;
- пастбы скота;
- отлова и уничтожения животных;
- рыбной ловли в запрещенные периоды;
- самовольного размещения ульев или пасек;
- проезда и парковки автомашин и других транспортных средств в запрещенных местах;
- выгула и купания собак и других животных, если это может нанести вред зеленым насаждениям;
- мойки автомобилей и иных транспортных средств в водоемах, вблизи источников и в других запрещенных местах;
- нарушения санитарных правил в зеленых насаждениях.

КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО ЗЕЛеныМ НАСАЖДЕНИЯМ?

Возмещение ущерба, причиненного зеленым насаждениям, осуществляется добровольно или на основании судебного решения.

В случае уничтожения или повреждения зеленых насаждений в результате пожара возмещаются не только ущерб, причиненный зеленым насаждениям, но и затраты, понесенные в связи с тушением пожара и очисткой территории от образовавшихся в результате пожара отходов.

Незаконно добытая древесная и другая продукция подлежит конфискации и передаче органам, осуществляющим хозяйственную деятельность в зеленых насаждениях. При невозможности изъятия незаконно добытой продукции возмещается ее стоимость согласно утвержденным тарифам.

Суммы, подлежащие выплате в порядке возмещения ущерба, причиненного зеленым насаждениям, исчисляются по инструкции, утвержденной центральным органом окружающей среды.

МЕНЕДЖЕМЕНТ ОХОТНИЧЬИХ И РЫБНЫХ РЕСУРСОВ

Отношения в области управления охотничьих и рыбных ресурсов регулируются Законом об окружающей среде (1993), Законом о животном мире, нр.439 от 27.04.1995 и Законом о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве, нр.149 от 08.06.2006, Лесным кодексом (1996), другими нормативными актами в данной области.

В КАКИХ ДЕЙСТВИЯХ УЧАСТВУЮТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ЖИВОТНОГО МИРА?

Государственное управление в области охраны и использования ресурсов животного мира осуществляется Правительством через Министерство окружающей среды, органы местного публичного управления.

Правительство принимает экологические нормативные акты и стандарты в области охраны и рационального использования животных и их местообитания, утверждает государственные программы по сохранению экологического равновесия и разнообразия животного мира и организует их реализацию.

Органы местного публичного управления совместно с Министерством окружающей среды осуществляют контроль за охраной и использованием ресурсов животного мира, согласовывают места строительства объектов, влияющих на его состояние, координируют программы действий в области охраны, использования и воспроизводства животного мира, осуществляют мероприятия по охране и улучшению местообитания животных, ограничивают права пользователей животного мира.

В КАКИХ ДЕЙСТВИЯХ УЧАСТВУЮТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?

Общественно-политические организации, профессиональные союзы, общества охотников и рыболовов, научные общества и другие общественные организации могут оказывать содействие публичной власти и принимать непосредственное участие в работе по экологическому воспитанию населения, осуществлению мероприятий по охране и рациональному использованию ресурсов животного мира, могут создавать, в соответствии со своими положениями (уставами), по согласованию с Министерством окружающей среды и органами местного публичного управления, общественные экологические инспекции.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?

Граждане обязаны беречь и охранять животный мир. Они могут участвовать лично или через общественные организации в работе по охране и рациональному использованию ресурсов животного мира, вносить соответствующие предложения в органы публичной власти и общественные организации, сообщать об известных им нарушениях законодательства об охране и использовании животного мира.

КАКИЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СЧИТАЮТСЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ?

Рыбохозяйственные водные объекты это водные объекты, образованные естественным путем или искусственно, а также их затопляемые зоны, в которых имеются или могут быть созданы условия для воспроизводства и выращивания рыбы и других водных организмов составляют рыбохозяйственные водные объекты. Искусственные рыбохозяйственные водные объекты это озера, пруды, водохранилища и другие водные объекты, образованные путем запруживания или одамбирования и предназначенные для выращивания рыбы.

Природными рыбохозяйственными водными объектами являются реки и их притоки, плавни, озера и водохранилища, образованные естественным путем или в мелиоративных целях, с их затопляемыми зонами.

КАКИЕ ВОДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ СОСТАВЛЯЮТ ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ/ ГИДРОБИОНТЫ?

Сообщество живых водных организмов, существование которых (постоянно или на определенных этапах развития) невозможно без нахождения в водной среде: водные позвоночные и беспозвоночные, водоросли, другие растения, обитающие в естественном состоянии в водных объектах составляют водные биологические ресурсы/гидробионты.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ?

Управление водными биологическими ресурсами основывается на следующих принципах:

- сохранение водных биологических ресурсов;
- поддержание биологического потенциала и сохранение биологического разнообразия;
- долгосрочное использование водных биологических ресурсов;
- восстановление и охрана водных биологических ресурсов;
- развитие рыболовства;
- проведение мониторинга качества воды и состояния водных биологических ресурсов;
- развитие рыбоводства;
- гласность и открытость предоставления права на лов в природных рыбохозяйственных водных объектах.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?

Органы местного публичного управления:

- обеспечивают реализацию государственной политики в области охраны и рационального использования водных биологических ресурсов на подведомственной территории;
- ведут кадастр местных водных биологических ресурсов;
- осуществляют контроль за охраной и рациональным использованием водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных водных объектах, являющихся публичной собственностью административно-территориальных единиц;
- организуют разработку и реализацию местных программ, обеспечивают проведение работ по экологической реконструкции рыбохозяйственных водных объектов и восстановлению водных биологических ресурсов;
- способствуют просвещению населения и доведению до сведения общественности вопросов, связанных с охраной и рациональным использованием водных биологических ресурсов;
- приостанавливают несанкционированную деятельность по использованию водных биологических ресурсов в природных рыбохозяйственных водных объектах.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СЛУЖБЫ РЫБООХРАНЫ ?

Служба рыбоохраны осуществляет следующие обязанности:

- обеспечивает в природных рыбохозяйственных водных объектах охрану водных биологических ресурсов, регулирование рыболовства, осуществление мер по рыбохозяйственной мелиорации и по воспроизводству рыб и других водных организмов, предупреждение и пресечение нарушений действующего законодательства;
- ведет учет вылова гидробионтов;
- оценивает совместно с профильными научными учреждениями состояние водных биологических ресурсов и представляет для утверждения квоты вылова;
- представляет в судебные инстанции материалы о нарушениях требований действующего законодательства;
- приостанавливает, ограничивает и запрещает деятельность, ведущую к нарушению требований по охране водных биологических ресурсов;
- направляет физическим и юридическим лицам обязательные для исполнения предписания или указания относительно ликвидации выявленных нарушений в области охраны водных биологических ресурсов;
- определяет ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам различными видами деятельности (загрязнение и разрушение нерестилищ и зимовальных ям, забор воды, добыча песка, прокладка трубопроводов и кабелей, осуществление взрывов, незаконный лов рыбы и др.);
- определяет границы нерестилищ и зимовальных ям.

Служба рыбоохраны имеет право:

- ✓ выдавать билеты на спортивно-любительский лов рыбы и билеты на лов рыбы для лиц, нанимаемых работодателем разрешения на промышленный/коммерческий лов;
- ✓ проверять предприятия, осуществляющие лов гидробионтов в природных рыбохозяйственных водных объектах, а также в водных объектах фонда природных территорий, охраняемых государством;
- ✓ проверять документацию физических и юридических лиц в отношении разрешения промышленного/коммерческого лова и использования водных биологических ресурсов, а также удостоверения личности;
- ✓ составлять протоколы о выявленных нарушениях в области охраны водных биологических ресурсов;
- ✓ изымать в установленном законодательством порядке незаконно выловленные гидробионты, а также орудия лова, водный и сухопутный транспорт, другие средства, используемые для незаконного лова;
- ✓ контролировать проведение работ в природных рыбохозяйственных водных объектах, таких как забор воды, дноуглубление и спрямление русла, прокладку трубопроводов и кабелей, осуществление взрывов и др.

КТО ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ЖИВОТНОГО МИРА?

Пользователями животного мира могут быть физические и юридические лица, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНЫМ МИРОМ?

При соблюдении предусмотренных законодательством требований могут осуществляться следующие виды пользования животным миром:

- охота спортивно-любительская;
- рыболовство промышленное и спортивно-любительское;

- добывание животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства;
- использование в хозяйственных, научных, культурно-воспитательных и эстетических целях;
- использование полезных свойств животных и продуктов их жизнедеятельности.

КАКИМ НОРМАТИВНЫМ АКТОМ УСТАНОВЛЕН ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА?

Охотничьи угодья и порядок управления охотничьим хозяйством, виды животных и правила охоты на них определяются Положением об охотничьем хозяйстве, представленным в приложении N1 закона о животном мире. Контроль за соблюдением этого положения осуществляется Государственной Экологической Инспекции, Государственным объединением по лесному хозяйству "Молдсилва" и органами местного публичного управления.

КАК СОЗДАЮТСЯ ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА?

Охотничьи хозяйства республиканского значения создаются постановлением Правительства, охотничьи хозяйства местного значения - решением органов местного публичного управления. Управление охотничьим хозяйством (охрана, воспроизводство и рациональное пользование охотничьими ресурсами) в охотничьем фонде территорий, преимущественно не облесенных, осуществляется Обществом охотников и рыболовов Республики Молдова на основании договоров, заключенных с органами местного публичного управления первого уровня по согласованию с центральным органом государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ РЫБНОГО ФОНДА?

В целях охраны рыбного фонда запрещаются следующие виды деятельности:

- сброс в рыбохозяйственные водные объекты неочищенных сточных промышленных, ливневых и хозяйственно-бытовых вод, стоков животноводческих ферм и комплексов, вод от мойки транспортных средств, промышленных и бытовых отходов и строительного мусора;
- сооружение сплошных запруд и дамб на реках, притоках и каналах, сброс воды из пойменных водоемов, лиманов и озер, за исключением случаев, когда по заключению государственной экологической экспертизы осуществляются гидротехнические мероприятия по санитарной мелиорации;
- добыча песка, щебня и других материалов со дна или с берегов рыбохозяйственных водных объектов, сброс извлекаемого при дноуглубительных работах ила на нерестовые участки, зимовальные ямы и места лова рыбы;
- отмачивание шкур, липовой коры, мойка автотранспорта, бочек и упаковочной тары, в которых хранились химикаты и другие вещества, негативно влияющие на гидрохимический режим;
- использование удобрений, пестицидов и других химикатов на территориях вокруг озер, прудов, водохранилищ и вдоль по течению рек на полосе шириной 300 м от бровки берегового откоса;
- осуществление без заключения государственной экологической экспертизы взрывов, выполнение работ по дноуглублению для поддержания судоходного уровня воды и предупреждения стихийных бедствий;
- выкос камыша, тростника и других водных растений в природных рыбохозяйственных водных объектах без разрешения Службы рыбоохраны;

- разрушение или порча дамб, плотин, рыбоводных каналов, откосов и задерненных берегов;
- снижение минимально допустимого уровня воды в природных рыбохозяйственных водных объектах или использование воды в промышленных, сельскохозяйственных и бытовых целях без разрешения Службы рыбоохраны;
- использование вод рыбохозяйственных водных объектов в промышленных, сельскохозяйственных и бытовых целях без оборудования водозаборов рыбозащитными устройствами;

В течение года в природных рыбохозяйственных водных объектах запрещен вылов видов, занесенных в Красную книгу Республики Молдова.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?

Государственный учет животных и их использования осуществляется:

- Академией наук Молдовы - редких и исчезающих животных, полезных для сельского и лесного хозяйства животных, а также животных, имеющих значение для научных исследований;
- Министерством сельского хозяйства и продовольствия - животных-вредителей сельскохозяйственных культур, животных, отнесенных к объектам охоты и вредителям леса;
- Министерством здравоохранения - животных-паразитов и переносчиков инфекционных болезней;
- Обществом охотников и рыболовов - животных, отнесенных к объектам охоты, других животных, которые обитают в охотничьих фондах, предоставленных обществу;
- другими организациями и подразделениями - видов животных, связанных с деятельностью этих хозяйствующих субъектов.

КТО ВЕДЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА?

Государственный кадастр животного мира, содержащий совокупность сведений о географическом распространении, численности, местообитании, размножении животных и их использовании, составляется на период 10 лет Академией наук Молдовы на основании государственного учета животных.

Контроль за ведением Государственного кадастра животного мира осуществляется Министерством окружающей среды.

Государственный учет и Государственный кадастр животного мира ведутся за счет государства в соответствии с положением и по формам, разработанным Академией наук Молдовы, и являются обязательными для всех субъектов.

КТО ОРГАНИЗУЕТ ОХОТУСТРОЙСТВО ЛЕСНОГО ФОНДА?

Охотустройство государственного лесного фонда организуется центральным органом государства по лесному хозяйству и осуществляется один раз в десять лет одновременно с лесоустройством, производимым экспедицией по лесоустройству.

КАКИЕ И КЕМ ВЫДАЮТСЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОХОТЫ?

Удостоверением на право охоты служат охотничий билет, утвержденный Обществом охотников и рыболовов Республики Молдова, пропуск (путевка, отстрелочная карточка),

выдаваемые Обществом охотников и рыболовов Республики Молдова для спортивной охоты на водоплавающую птицу и пушного зверя, или разрешение на охоту на копытного дикого зверя, выдаваемое центральным органом государства по лесному хозяйству.

Добывание животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства (улитки, змеи, лягушки и др.), осуществляется на основании разрешения, выдаваемого центральным органом по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды.

КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА?

Специальное использование животных, включенных в Красную книгу Республики Молдова, допускается только в научных, селекционных целях, в том числе для воспроизводства, распространения, выращивания/культивирования, акклиматизации каждого представителя в отдельности, в культурных целях (цирк, зоологические экспозиции, аквариумы и др.), а также в случае возникновения эпизоотий на основании специального разрешения, выдаваемого центральным органом государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды при наличии заключения Академии наук Молдовы и Национального института экологии.

КАКИЕ И КЕМ ВЫДАЮТСЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЫБОЛОВДСТВА?

Право на лов в природных рыбохозяйственных водных объектах предоставляется физическим и юридическим лицам на основании сертификата о предоставлении годовой квоты на промышленный/коммерческий лов рыбы, билета на промышленный/коммерческий лов рыбы, билета на спортивно-любительский лов рыбы.

Сбор за выдачу сертификата о предоставлении годовой квоты на промышленный/коммерческий лов рыбы, билета на промышленный/коммерческий лов рыбы и билета на спортивно-любительский лов рыбы устанавливается Правительством. Билеты на промышленный/коммерческий лов рыбы и билеты на спортивно-любительский лов рыбы со сроком действия один год выдаются Службой рыбоохраны. Квоты вылова определяются Службой рыбоохраны на основании ихтиологических обследований.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ НЕЗАКОННЫМИ И ПОДЛЕЖАТ САНКЦИОНИРОВАНИЮ?

Физические и юридические лица, виновные в:

- нарушении правил охоты, рыболовства и других видов использования ресурсов животного мира;
- нарушении правил охраны местообитаний, условий размножения и путей миграции животных;
- сжигании сухой растительности на участках, где обитают животные;
- самовольном пользовании ресурсами животного мира;
- незаконном изъятии животных из их местообитаний;
- самовольной передаче права пользования ресурсами животного мира;
- самовольном переселении, акклиматизации и скрещивании животных;
- жестоком обращении с животными;
- нарушении правил применения средств защиты растений, пестицидов, минеральных удобрений, микроэлементов и других препаратов, которые могут нанести ущерб животному миру;

- хранении производственных материалов и отходов без соблюдения предусмотренных мер по предупреждению гибели животных;
- нарушении правил пересылки и торговли коллекциями животных дикой фауны, а также отдельными объектами животного мира;
- строительстве объектов без соблюдения мер по охране животных и их местообитаний и без осуществления государственной экологической экспертизы проектов этих объектов или без соблюдения требований экспертизы;
- несвоевременном информировании органов государственного контроля о состоянии и численности животных и наблюдаемых изменениях в них;
- невыполнении мероприятий, а также указаний органов государственного контроля по охране животного мира;
- причиненного ущерба и невыделении средств для восстановления численности животных или их местообитаний;

несут уголовную, административную, материальную и дисциплинарную ответственность. Физические и юридические лица обязаны возместить ущерб, причиненный нарушением законодательства об охране и использовании ресурсов животного мира, а также упущенную выгоду в порядке и размерах, установленных законодательством.

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Сохранение чистоты атмосферного воздуха как компонента окружающей среды, улучшение его качества, предотвращение и снижение уровня вредного физического, химического, биологического, радиоактивного и иного воздействия на атмосферу, приводящего к негативным последствиям для населения и/или для окружающей среды являются предметом закона об охране атмосферного воздуха, нр.1422 от 17.12.1997, который регулирует деятельность физических и юридических лиц (независимо от вида собственности и организационно-правовой формы), в случае когда прямо или косвенно ухудшает или может ухудшить качество атмосферного воздуха.

КАКОЙ БЫВАЕТ СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?

В контексте закона об охране атмосферного воздуха, воздух - уникальная смесь газов (азота и кислорода, небольших количеств аргона, неона, гелия, криптона, ксенона, радона, двуокиси углерода, водорода, водяного пара и различных частиц) наивысшей жизненной значимости, в которой могут жить живые организмы, самый изменчивый компонент окружающей среды, не знающий границ, вследствие чего способный в процессе массированного перемещения распространить следы человеческой деятельности на непредсказуемые расстояния.

ЧТО ПОДРАЗУМЫВАЕТСЯ ПОД ПОНЯТИЕМ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ?

Качество воздуха представляет совокупность качественных и количественных характеристик атмосферного воздуха, определяющих его состояние. Загрязнитель это любое находящееся в воздухе вещество - твердое, жидкое, газообразное, парообразное - или энергия (радиационная, электромагнитная, ионизированная, тепловая, звуковая, вибрационная), которые могут оказывать негативное воздействие на здоровье человека и/или на окружающую среду.

ЧТО СОСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В АТМОСФЕРЕ (ПДК) ?

Мониторинг загрязнения воздуха представляет собой систему регулярного наблюдения за концентрацией вредных веществ в атмосферном воздухе с целью оценки уровня его загрязнения.

ПДК загрязнителей это предельно допустимая концентрация загрязнителей в атмосфере, разрешенная действующими правилами для различных зон и интервалов времени, при которой не отмечается негативного воздействия на окружающую среду, нормативы качества воздуха в населенных пунктах, критерии качества воздуха.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ?

Правительство осуществляет управление в области охраны атмосферного воздуха через центральный орган в области охраны окружающей среды и управления природными ресурсами, Министерство здравоохранения, а также органы местного публичного управления в соответствии с отведенными им компетенциями.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОРГАНА?

Центральный орган в области охраны окружающей среды и управления природными ресурсами:

- разрабатывает и реализует экологическую политику в области охраны атмосферы;
- разрабатывает проекты нормативных актов, в том числе нормативы ПДВ, экологические программы и основные направления охраны атмосферного воздуха;
- разрабатывает национальную систему государственного учета вредного воздействия на атмосферный воздух;
- осуществляет мониторинг загрязнения воздуха;
- осуществляет государственный контроль за выполнением требований законодательных и иных нормативных актов в области охраны атмосферного воздуха;
- оперативно информирует Правительство, органы местного публичного управления, население об уровне загрязнения атмосферного воздуха, в том числе в экстремальных случаях.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ?

Министерство здравоохранения:

- проводит политику обеспечения качества воздуха, отвечающего безопасности здоровья и благополучию населения;
- разрабатывает нормативы ПДК загрязнителей и уровни вредного физического воздействия на атмосферный воздух;
- оценивает состояние здоровья населения в зависимости от уровня загрязнения воздуха и ущерб, который может быть нанесен здоровью человека;
- предъявляет претензии по возмещению ущерба, нанесенного здоровью населения;
- осуществляет государственный контроль за соблюдением нормативов ПДК загрязнителей;
- рассматривает документы и принимает решения в случаях нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха в части, относящейся к охране здоровья;
- устанавливает размеры санитарно-защитных зон для объектов, имеющих источники химического и физического загрязнения атмосферы;

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?

Органы местного публичного управления:

- разрабатывают мероприятия по благоустройству и озеленению населенных пунктов;
- обеспечивают планирование и осуществление мероприятий по предупреждению вредного воздействия загрязнителей на атмосферный воздух;
- обеспечивают систематическое и оперативное информирование населения, заинтересованных физических и юридических лиц об уровне загрязнения воздуха.

КАКОВА РОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?

Общественные объединения и физические лица могут принимать участие в осуществлении мероприятий по охране атмосферы, а также в подготовке и обсуждении проектов экологических программ, региональных

комплексных схем, других документов, запрашивать и получать необходимую информацию о состоянии атмосферного воздуха.

Общественные объединения и физические лица несут ответственность, предусмотренную законодательством об охране окружающей среды, а также уставами и положениями указанных организаций, за невыполнение возложенных на них обязанностей по охране атмосферного воздуха.

Органы публичной власти обязаны учитывать предложения общественных объединений и физических лиц при разработке и осуществлении мероприятий по охране атмосферного воздуха.

КАКОВЫ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?

Качество воздуха в Молдове находится под влиянием выбросов от трех типов источников загрязнения:

- Стационарные источники, которые включают теплоэлектростанций (ТЭС) и котельных, промышленных предприятий ;
- Мобильные источники, которые включают автомобильный, железнодорожный, воздушный , речной транспорт и сельскохозяйственной техники;
- Трансграничная передача загрязняющих веществ.

Статистика показывает, что качество воздуха в городах, таких как Кишинев, Бельцы и другие находится под влиянием , преимущественно выбросов от транспорта, СЕТ, крупных предприятий, в то время как в сельской местности, в районные центры – выбросов от малых предприятий, котельных и частных источников.

Качество воздуха, в основном, обусловлено интенсивным потоком автомобильного транспорта, который из года в год увеличивается на 10-15%. Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в транспортном секторе составляет 80-90% из общего объема загрязняющих веществ в атмосферу. В случае превышения допустимых норм загрязняющих веществ в атмосферу от транспортных средств , их эксплуатация может быть запрещена.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА?

Для оценки качества воздуха устанавливаются нормативы ПДК загрязнителей и уровни вредного физического воздействия на атмосферу и здоровье человека.

Нормативы ПДК загрязнителей, в том числе болезнетворных микроорганизмов и биологически вредных веществ, а также допустимые концентрации радионуклидов в атмосферном воздухе устанавливаются

Министерством здравоохранения и являются едиными на всей территории Республики Молдова.

При необходимости для отдельных районов на определенный период устанавливаются более жесткие по сравнению с принятыми нормативы ПДК загрязнителей и уровни вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

Нормативы ПДК загрязнителей, уровни вредного физического воздействия на атмосферу и методы определения этих нормативов и уровней утверждаются и вводятся в действие в порядке, установленном Министерством здравоохранения.

Использование веществ, для которых не установлены ПДК загрязнителей, запрещается. В отсутствие установленных нормативов ПДК загрязнителей и уровни вредного воздействия на атмосферу разрабатывается объем ПДВ.

КАКИМ ДОКУМЕНТОМ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫБРОС ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ?

Выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения допускается в каждом конкретном случае на основании разрешения Государственной экологической инспекции, в котором оговариваются нормативы ПДВ загрязнителей, а также другие условия и требования, обеспечивающие охрану атмосферного воздуха.

КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ВЫБРОСОМ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ?

Физические и юридические лица, производственная деятельность которых связана с выбросом загрязнителей в атмосферный воздух, обязаны:

- проводить организационно-хозяйственные, технические и иные мероприятия, обеспечивающие выполнение условий и требований, которые предусмотрены в разрешениях на выброс, соблюдение правил охраны воздуха;
- принимать меры для сокращения выброса загрязнителей;
- обеспечивать поддержание в исправном состоянии, бесперебойную, эффективную работу, контроль сооружений, оборудования и аппаратуры, предназначенных для очистки выбросов;
- постоянно вести учет состава, качества и количества загрязнителей, выбрасываемых в атмосферу;
- создать сеть автомониторинга и автоматической регистрации выброса загрязнителей в атмосферный воздух, а также использования единой методологии первичного сбора и обработки данных с передачей их территориальным подразделениям по охране окружающей среды;
- соблюдать принцип “загрязнитель платит” в пределах установленных норм с переводом соответствующих платежей за выброс загрязнителей в экологические фонды.

В случае превышения ПДК, Государственная Экологическая Инспекция вправе налагать административные взыскания в соответствии с кодексом о правонарушениях.

В КАКИХ СЛУЧАЯХ И КАКОЙ ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ?

В случае превышения предельно допустимых выбросов (ПДВ) Государственная экологическая инспекция вправе требовать приостановления деятельности пользователя природных ресурсов в порядке, предусмотренном Законом об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности, нр.235 от 20.07.2006.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЯЗАНЫ ПРИНЯТЬ ВСЛЕДСТВИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ?

Если вследствие экстремального загрязнения воздуха нормативы ПДВ загрязнителей превышены, руководитель предприятия обязан немедленно сообщить об этом органам, осуществляющим государственный контроль за охраной атмосферного воздуха, а также органам местного публичного управления и принять меры для ликвидации причин и последствий загрязнения атмосферного воздуха. Выброс загрязнителей в атмосферный воздух транспортными средствами и оборудованием не должен превышать нормативов ПДВ. Производство и эксплуатация транспортных средств, в выбросах которых нормативы ПДВ загрязнителей превышены, запрещаются.

КАКИЕ БЫВАЮТ ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СУБЪЕКТОВ ПО СНИЖЕНИЮ И УСТРАНЕНИЮ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРУ?

Органы местного публичного управления и хозяйствующие субъекты обязаны разрабатывать и выполнять мероприятия по предупреждению, снижению и устранению вредного воздействия на атмосферу радиационных процессов, вибраций, звуковых колебаний, включая излучения и шумы. Эксплуатация предприятий, установок и других объектов, не отвечающих требованиям охраны атмосферного воздуха, установленным законом об охране атмосферного воздуха, запрещается.

КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УЧЕТУ?

Объекты, оказывающие вредное воздействие на атмосферный воздух, виды и объемы выбрасываемых ими вредных веществ, а также количественные и качественные параметры вредного воздействия этих объектов на атмосферу подлежат государственному учету.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА?

Мониторинг загрязнения воздуха производится службой "Hidrometeo" в порядке, установленном законодательством.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?

Государственный контроль в области охраны атмосферного воздуха осуществляется с целью обеспечения выполнения положений закона об охране атмосферного воздуха, а также соблюдения нормативов ПДВ загрязнителей, уровней вредного физического воздействия на атмосферу, положений других законов, содержащих нормы по охране атмосферного воздуха Государственной экологической инспекцией и санитарно-эпидемиологической службой (Центр общественного здоровья).

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ВЕДОМСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА?

Ведомственный контроль за охраной атмосферного воздуха, в том числе за соблюдением нормативов ПДВ загрязнителей и уровней вредного физического воздействия на атмосферу, осуществляется отраслевыми министерствами и департаментами.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЧИТАЮТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ, ЗА КОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ?

Физические и юридические лица несут административную или уголовную ответственность за нарушение положений закона об охране атмосферного воздуха в случаях:

- превышения нормативов ПДВ загрязнителей;
- превышения нормативов вредного физического воздействия на атмосферный воздух;
- нарушения правил эксплуатации, а также неиспользования имеющихся оборудования, аппаратуры, установок для очистки и контроля выбросов в атмосферу;

- ввода в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, установок, других объектов, не отвечающих положениям настоящего закона и других законодательных актов, содержащих нормы по охране атмосферного воздуха;
- производства и эксплуатации транспортных средств, в выбросах которых концентрация загрязнителей превышает нормативы ПДК;
- внедрения научных открытий, изобретений, рационализаторских предложений, новых технологических систем, веществ и материалов, а также применения технологического оборудования и других объектов, веществ и материалов зарубежного производства, не отвечающих национальным требованиям по охране атмосферного воздуха и не обеспеченных сертификатами качества продукции, техническими средствами контроля за выбросом загрязнителей.

КАКОВ ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ПРИЧИНЕННОГО СРЕДЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА?

Физические и юридические лица, которые своей деятельностью способствовали загрязнению атмосферного воздуха, обязаны возместить причиненный ущерб в порядке, предусмотренном законодательством. Возмещение ущерба производится добровольно или на основании решения судебной инстанции, в соответствии с утвержденными таксами и методиками исчисления размера платы за причиненный ущерб, а при их отсутствии - в размере фактических затрат на восстановление состояния атмосферного воздуха с учетом понесенных убытков.

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ, ТОКСИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ И ВЕЩЕСТВАМИ

В соответствии с положениями Закона об охране окружающей среды, распоряжение отходами производства и потребления в целях их сокращения, максимального вовлечения в хозяйственный оборот и предотвращения загрязнения природной среды регламентируется законом о бытовых и производственных отходах, нр.1347 от 09.10.1997

ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОТХОДАМИ?

Отходы это вещества, материалы, предметы, остатки сырья, образующиеся в результате использования в хозяйственной деятельности, в процессе потребления и в быту и полностью или частично утратившие исходные потребительские свойства; часть из них пригодна после переработки для повторного использования.

ПО КАКИМ КРИТЕРИЯМ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ОТХОДЫ?

Существуют несколько критериев по которым классифицируются отходы, а именно:

а) *по происхождению*

- отходы - от бытового сектора или аналогичных отраслях, общественного и административного сектора, коммерческого сектора, и т.д.;
- уличные отходы –свойственные путей общественного перемещения, от повседневной активности населения, зеленых насаждениях, осадки твердых частиц из атмосферы;
- промышленные отходы -от промышленного сектора и частично горнодобывающего в результате технологических процессов;
- сельскохозяйственные отходы - от сельского хозяйства и животноводческих единиц, как навоз, навозная жижка, на бойне и мясной промышленности, растительных отходов от сахарных заводов , а также из частных домовладений граждан в селах и садово-огороднических товариществ.

б) *по составу:*

- отходы органического вещества - содержат растительных остатков, туши животных, бумаги, картона и отходы от обработки меха животных, тканей;
- отходы от неорганических веществ, содержащих металлы , неметаллов, цемента, керамики, шлак, зола;

в) *по типу обработки:*

- отходы подвергающиеся сгоранию – обрывки бумаги, картона, дерева, пробки, ткани;
- отходы подвергающиеся ферментации/брожению - пищевые отходы, овощи, фрукты, остатки животноводства;
- инертные отходы, остатки черного и цветного метала, строительный мусор, остатки стекла, керамики, шлака, золы.

г) *по типу воздействия /агрессии на окружающую среду:*

- опасные отходы, токсичные, легковоспламеняющиеся, взрывчатые, радиоактивные, инфекционные и другой среды, которые прямо или косвенно представляет угрозу для всего живого.

В последнее время, для определения бытовых отходов, используется понятие включенное в директиву ЕС, *муниципальные отходы*, которая представляет все отходы, образующиеся в городских и сельских населенных пунктах, тех из домашних хозяйств, учреждений, коммерческих единиц и услуг, отходы, собранные с улиц, парков, зеленых зон, отходы строительства и сноса строений, ила от очистных сооружений.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТХОДАМИ?

Распоряжение отходами это любая деятельность, связанная с образованием отходов, их обработкой, упаковкой, размещением, транспортировкой, накоплением, обезвреживанием, переработкой, использованием, захоронением или уничтожением.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ?

Размещение отходов это складирование отходов в разрешенных и специально оборудованных для этого местах (полигоны, свалки, подземные хранилища) с целью их захоронения или временного хранения, при котором предусматривается возможность дальнейшей их переработки и использования.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ?

Переработка отходов это осуществление технологических операций (дробление, резка, прессовка, брикетирование, измельчение, плавка-литье, ферментация и др.), изменяющих состав, физические, химические или биологические свойства отходов с целью преобразования их во вторичное сырье или же обезвреживания и удаления без экологического риска.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ?

Обезвреживание отходов это физическая, химическая или биологическая обработка отходов с целью устранения либо уменьшения их свойств, представляющих опасность для окружающей среды и здоровья населения, а рекуперация отходов - переработка отходов с целью извлечения полезных веществ, содержащихся в них в чистом виде, для повторного применения; использование тепла химических реакций горения отходов.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ?

Использование отходов это возвращение отходов в хозяйственный оборот в качестве материально-сырьевых ресурсов либо использование их после переработки в качестве вторичного сырья, полуфабрикатов, готовой продукции или энергии.

КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ?

Министерство окружающей среды:

- осуществляет государственный контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами законодательства о распоряжении отходами;
- выдает и аннулирует разрешения на осуществление деятельности по распоряжению отходами;
- производит экологическую экспертизу программ, схем, проектов транспортировки, размещения, переработки, обезвреживания, рекуперации, использования, захоронения и уничтожения отходов;
- ограничивает или приостанавливает деятельность хозяйствующих субъектов в случаях, если эта деятельность осуществляется с нарушением законодательства;
- разрабатывает и вносит в Правительство предложения по установлению размера платы за размещение отходов;

- утверждает совместно с Министерством здравоохранения и Службой гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел Перечень опасных отходов;
- утверждает Положение об управлении отходами, учитывая организацию их сбора, складирования и переработки;
- осуществляет совместно с Министерством здравоохранения контроль и оценку экологической ситуации в Республике Молдова с учетом состояния дел с распоряжением отходами и информирует об этом общественность;
- согласовывает проекты на строительство и реконструкцию промышленных объектов и объектов социального назначения;
- осуществляет сотрудничество с аналогичными органами других стран, изучает, обобщает и распространяет международный опыт, контролирует выполнение Республикой Молдова обязательств по международным соглашениям в области распоряжения отходами, участницей которых она является.

Решения, принятые Министерством окружающей среды в пределах его компетенции в области распоряжения отходами, обязательны для исполнения всеми хозяйствующими субъектами и могут быть обжалованы в компетентном административном суде

Министерство здравоохранения:

- осуществляет санитарно-эпидемиологический надзор за образованием, транспортировкой, размещением, переработкой, обезвреживанием, использованием, захоронением и уничтожением отходов и принимает решения в целях предупреждения нарушений санитарного законодательства;
- устанавливает класс токсичности отходов, разрабатывает Классификатор токсичных отходов и методику определения класса их токсичности;
- согласовывает решения о выделении земельных участков для размещения и обезвреживания опасных отходов;
- дает заключения о допустимости и санитарно-гигиенических условиях использования продукции, изготавливаемой из отходов или с их применением;
- согласовывает проектную документацию на строительство или реконструкцию предприятий и других объектов, в которых могут образовываться отходы, на предмет соблюдения санитарно-эпидемиологических требований;
- осуществляет другие функции, предусмотренные Законом о санитарно-эпидемиологическом обеспечении населения и другими нормативными актами по данному вопросу.

КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?

Органы местного публичного управления:

- обеспечивают исполнение на подведомственной территории законодательства о распоряжении отходами;
- осуществляют координацию и организационно-экономическое регулирование действий физических и юридических лиц, находящихся на подведомственной территории, в области распоряжения отходами с целью выявления и включения их в максимальных объемах в хозяйственный оборот;
- принимают по согласованию с территориальными органами охраны окружающей среды и здравоохранения решения об отводе земельных участков под размещение отходов и строительство (расширение) объектов, предназначенных для их переработки и обезвреживания, осуществляют контроль за уничтожением отходов и возмещением ущерба, причиненного окружающей среде отходами производства и потребления;

- объединяют денежные средства физических и юридических лиц, находящихся на подведомственной территории, экологических фондов и бюджетов административно-территориальных единиц для финансирования строительства новых, расширения и реконструкции действующих объектов по переработке, обезвреживанию и уничтожению отходов;
- проводят систематический учет образования, размещения и переработки отходов на подведомственной территории;
- организуют сбор и удаление отходов потребления, а также отходов мелких производств, выделяют места для их размещения;
- составляют и ведут регистры мест размещения отходов;
- совместно с Службой гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел принимают меры по гражданской защите на хозяйственных объектах, где образуются опасные отходы;
- осуществляют меры по ликвидации несанкционированных и неконтролируемых свалок;
- пропагандируют положения законодательства о распоряжении отходами;
- информируют население о положении дел с размещением, хранением и переработкой отходов в данном населенном пункте, регионе, привлекают жителей к сбору безопасных отходов и вторичного сырья.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?

Физические и юридические лица обязаны:

- применять экологически чистые, малоотходные и безотходные технологии;
- обеспечивать сбор и сортировку отходов по видам (стекло, картон, пластмассы, металлы, пищевые отходы и др.);
- вести строгий учет всех отходов, образующихся в процессе их производственной деятельности;
- использовать отходы с минимальным экологическим риском;
- осуществлять лабораторный контроль качества окружающей среды в местах складирования и временного хранения отходов;
- возмещать в полном объеме ущерб, причиненный окружающей среде, здоровью и имуществу населения, а также юридическим лицам в случаях нарушения законодательства о распоряжении отходами;
- предоставлять общественности любую информацию о состоянии дел с отходами. При этом физические и юридические лица несут предусмотренную законодательством ответственность за умышленную дачу неполной и неточной информации;
- незамедлительно сообщать территориальным органам гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей среды, здравоохранения и органам местного публичного управления о возникновении аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды опасными и токсичными отходами, и о предпринятых в связи с этим мерах;
- обеспечивать транспортировку, складирование, переработку, обезвреживание и использование опасных и токсичных отходов на основе договоров, заключаемых с хозяйствующими субъектами, имеющими соответствующие разрешения, строго контролируя эти процессы;
- снабжать транспортируемые и хранящиеся на складах токсичные отходы этикетками, на которых должно быть указано следующее: знак, обозначающий класс токсичности; полное название отходов, их агрегатное состояние, цвет, запах, пожаро- и взрывоопасные свойства; вид упаковки; наименование технологического процесса, при котором получены отходы;

специальные требования при обращении с ними в обычных условиях и чрезвычайных ситуациях; адрес предприятия, организации, в которых они образовались.

- обеспечивать импорт и производство продуктов питания и товаров широкого потребления в утилизируемых упаковках и упаковках многоразового использования, безопасных для окружающей среды, обеспечивать сбор и рекуперацию собственных или импортируемых упаковок, не допускать чрезмерного упаковывания.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ (СКЛАДИРОВАНИЮ, ЗАХОРОНЕНИЮ) И ХРАНЕНИЮ ОТХОДОВ?

Размещение (складирование, захоронение) и хранение отходов осуществляются средствами и методами, исключающими угрозу для здоровья людей и состояния окружающей среды или причинение другого вреда. Выбор и отведение территорий для размещения отходов, строительство, оборудование и эксплуатация соответствующих объектов (хранилищ, полигонов), их консервация осуществляются в соответствии со строительными и санитарными нормами и правилами в порядке, устанавливаемом Министерством окружающей среды по согласованию с Министерством здравоохранения. Каждое место размещения отходов (хранилище, полигон) должно иметь специальный паспорт (сертификат), в котором указываются характер отходов, их происхождение, количественные и качественные показатели, регистрационный номер.

КАКИЕ ОТХОДЫ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ?

Все образующиеся отходы производства и потребления подлежат государственному учету. Первичный учет отходов ведут физические и юридические лица, занимающиеся производственной деятельностью, которые представляют территориальным органам статистики и охраны окружающей среды отчеты о наличии, образовании, переработке и использовании отходов своей деятельности.

Система и формы учета и отчетности об отходах устанавливаются Национальным бюро статистики совместно с Министерством окружающей среды.

КТО РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОГРАММЫ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?

Министерства, департаменты, органы местного публичного управления, объединения, предприятия, организации разрабатывают в пределах своей компетенции программы распоряжения отходами, предусматривающие мероприятия по обеспечению снижения объемов отходов, максимального вовлечения их в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья или удаления без экологического риска.

КТО СОСТАВЛЯЕТ И ВЕДЕТ РЕГИСТР МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ?

С целью обеспечения более полного учета и описания мест складирования, накопления и захоронения отходов, а также контроля их влияния на окружающую среду и здоровье людей органы местного публичного управления обязаны составлять, при методической поддержке компетентных органов здравоохранения и охраны окружающей среды, регистры мест размещения отходов по их количественно-качественным характеристикам.

Регистры составляются на основе данных учета отходов, отчетных данных предприятий - производителей отходов и сведений, представляемых органами, контролирующими состояние мест размещения отходов.

Порядок составления и ведения указанных регистров устанавливается Министерством окружающей среды по согласованию с Министерством здравоохранения.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?

Государственный контроль в области распоряжения отходами осуществляется Министерством окружающей среды.

Государственный надзор за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований в данной области возлагается на Министерство здравоохранения.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?

Первичный контроль за образованием, использованием, размещением, обезвреживанием и удалением отходов осуществляется физическими и юридическими лицами, занимающимися производственной деятельностью.

КАКИЕ БЫВАЮТ ОГРАНИЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?

В соответствии с законом об отходах запрещается:

- любой сброс в дренажные системы, водные объекты, размещение и переработка отходов на территории охранных зон водоемов и водотоков, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и водопроводов, рекреационных мест, природных заповедных территорий, парков и лесозащитных полос, вдоль железных и автомобильных дорог;
- захоронение и переработка опасных отходов, отходов производства и потребления в черте городов и сельских населенных пунктов, в подземных горизонтах, курортно-санаторных зонах и зонах отдыха, а также в других местах, где может возникнуть опасность загрязнения окружающей среды и угроза здоровью людей;
- ввоз в страну любых отходов и остатков в непереработанном виде, за исключением переработанной макулатуры, отходов и лома черных металлов и стеклянного боя, предназначенных для использования существующими отечественными предприятиями в качестве вторичного сырья, предусмотренных в приложении 3, в целях их переработки, временного накопления, складирования, захоронения или уничтожения любым способом;
- сжигание отходов любого происхождения.

КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПРАВОНАРУШЕНИЯМ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ ?

К правонарушениям в области распоряжения отходами относятся:

- несоблюдение установленного порядка сбора, хранения, транспортировки, размещения, сжигания, обезвреживания и удаления отходов, что привело или может привести к загрязнению окружающей среды;
- самовольное складирование в запрещенных местах или удаление отходов другими способами без разрешения специально уполномоченных на то органов;
- невыполнение распоряжений и указаний органов, осуществляющих государственный контроль за размещением, переработкой, удалением и захоронением отходов;
- утаивание или предоставление недостоверной или неполной информации о распоряжении отходами, а также об их аварийном сбросе;

- нарушение правил первичного учета и контроля в данной сфере;
- несоблюдение сроков представления отчетности о распоряжении отходами;
- передача опасных отходов физическим или юридическим лицам, не имеющим разрешений на их транспортировку, хранение и переработку;
- несоблюдение установленных правил и режима эксплуатации установок по переработке и обезвреживанию отходов, а также мест складирования или захоронения производственных, бытовых и прочих отходов;
- проектирование и строительство предприятий и иных объектов, а также внедрение материалов и технологий, не отвечающих требованиям безопасности при использовании, переработке и удалении отходов;
- несоблюдение других правил и требований, предусмотренных настоящим законом и иными нормативными актами.

КАКОЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ УСТАНОВЛИВАЕТ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Правовые рамки деятельности, связанной с производством, складированием, транспортировкой и использованием вредных продуктов и веществ, их импортом и экспортом, в целях исключения, снижения или предотвращения вредного влияния этих продуктов и веществ на человека и окружающую среду устанавливаются законом о режиме вредных продуктов и веществ, нр .1236 от 03.07.1998.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВРЕДНЫЙ ПРОДУКТ И ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО ?

Вредный продукт это материал, предназначенный для использования в народном хозяйстве и обладающий свойствами, которые при его нахождении в окружающей среде могут привести к нарушению функционирования человеческого, животного, растительного организмов или экосистем, а *вредное вещество* - любое вещество, которое при контакте с живыми организмами может причинить им вред.

ЧТО ТАКОЕ ОПАСНЫЙ ГРУЗ?

Опасные грузы это вещества, материалы, изделия из них и их отходы, которые в силу своего физического состояния, химических и биологических свойств могут создавать в процессе транспортировки и складирования угрозу для жизни и здоровья людей, вызывать загрязнение окружающей среды.

ЧТО СОСТАВЛЯЕТ РЕЖИМ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Режим вредных продуктов и веществ эта система норм и правил, регламентирующих деятельность по производству, отгрузке, транспортировке, складированию, манипуляции, использованию, импорту и экспорту этих продуктов и веществ, а также возделывание растений в целях получения токсических веществ.

КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ В РЕГУЛИРОВАНИИ РЕЖИМА ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Министерство здравоохранения:

- осуществляет государственный контроль за соблюдением законодательства, регулирующего вопросы деятельности, связанной с вредными продуктами и веществами;
- учреждает и ведет Национальный регистр потенциально токсических химических веществ, вносит в него необходимые изменения;
- вносит изменения в Положение о способах использования и уничтожения вредных продуктов и веществ и их отходов;
- дает заключения о Положении о порядке перевозки, хранения и использования минеральных удобрений и пестицидов и Перечне химических и биологических средств защиты и стимулирования роста растений;
- выдает разрешения на деятельность, связанную с вредными продуктами и веществами;
- утверждает предельно допустимые концентрации вредных веществ в почве, воде, воздухе и продуктах питания;
- проводит токсико-гигиеническую экспертизу потенциально токсических химических веществ и разрешает их регистрацию

Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности:

- осуществляет ведомственный контроль за соблюдением законодательства при работе с пестицидами и минеральными удобрениями;
- составляет Перечень химических и биологических средств защиты и стимулирования роста растений и представляет его на утверждение Республиканскому межведомственному совету по апробации химических и биологических средств защиты и стимулирования роста растений;
- проводит аттестацию химических и биологических средств защиты и стимулирования роста растений, едет строгий учет применения пестицидов в сельском хозяйстве;
- организует сеть лабораторий по анализу и контролю качества пестицидов и минеральных удобрений, контролю соответствия установленным нормам их концентрации в почве, фураже, растительных и животных сельхозпродуктах.

Министерство окружающей среды:

- осуществляет государственный контроль за соблюдением законов и других нормативных актов, касающихся охраны окружающей среды, при производстве, складировании, транспортировке, использовании, нейтрализации, захоронении вредных продуктов и веществ и их отходов;
- согласовывает Положение о способах использования и уничтожения вредных продуктов и веществ и их отходов, Положение о порядке перевозки, хранения и использования минеральных удобрений и пестицидов, Перечень химических и биологических средств защиты и стимулирования роста растений;
- согласовывает Национальный регистр потенциально токсических химических веществ, места расположения специализированных полигонов для нейтрализации и захоронения непригодных вредных продуктов и веществ и их отходов.

Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел совместно с Министерством окружающей среды:

- согласовывают и осуществляют надзор за импортом, экспортом, транспортировкой, использованием и нейтрализацией вредных продуктов и веществ (химических, биологических, взрывчатых, огнеопасных);
- разрешают импорт, экспорт вредных продуктов и веществ и перевозку по территории республики опасных грузов;
- регистрируют и утверждают списки опасных грузов;

- утверждают списки хозяйствующих субъектов, использующих вредные продукты и вещества, а также списки предприятий, которым разрешена перевозка опасных грузов;
- разрабатывают и утверждают по согласованию с Министерством транспорта и дорожной инфраструктуры, Министерством внутренних дел, Министерством здравоохранения расчетные объемы сил и средств, необходимых для предотвращения аварийных ситуаций при перевозке и использовании вредных продуктов и веществ, а также для ликвидации последствий возможных аварий;
- осуществляют надзор за соблюдением физическими и юридическими лицами требований гражданской защиты при производстве и использовании вредных продуктов и веществ и перевозке опасных грузов;
- согласовывают мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий возможных аварий и пожаров, предложенные органами местного публичного управления.

Министерство экономики осуществляет государственное регламентирование вопросов, связанных с обеспечением безопасности лиц, работающих с вредными продуктами и веществами.

КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМА ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Органы местного публичного управления совместно с территориальными органами здравоохранения и охраны окружающей среды:

- определяют места для размещения складов по хранению вредных продуктов и веществ;
- ежегодно составляют списки хозяйствующих субъектов на подведомственной территории, которые производят, используют или реализуют особо вредные вещества, и списки транспортных предприятий, которым разрешено перевозить опасные грузы по данной территории, и представляют их на утверждение Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел и Министерству окружающей среды;
- разрабатывают и утверждают расчетные объемы сил и средств, необходимых для предупреждения аварийных ситуаций, а также ликвидации последствий возможных аварий на подведомственной территории;
- утверждают ежегодно по согласованию с компетентными органами меры по защите населения подведомственной территории и окружающей среды от воздействия вредных продуктов и веществ;
- обеспечивают содержание в удовлетворительном техническом состоянии средств оповещения населения подведомственной территории, в случае возникновения опасности, связанной со стихийными бедствиями, использованием вредных продуктов и веществ, а также техногенного характера;
- незамедлительно сообщают Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел, Министерству окружающей среды, Министерству здравоохранения о случаях выбросов в окружающую среду особо вредных веществ и принимают меры по ликвидации их последствий;
- совместно с территориальными сельскохозяйственными органами осуществляют надзор за соблюдением правил перевозки, складирования, хранения и использования пестицидов и минеральных удобрений.

КАКОВ ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ОТХОДАМИ?

Размещение (складирование, захоронение) и хранение отходов осуществляются в местах и на объектах, специально отведенных для этой цели органами местного публичного управления, при наличии у складировующих специальных разрешений, в которых указываются объемы отходов в пределах установленных лимитов. Выдача разрешений и установление лимитов размещения (складирования, захоронения) отходов производятся на основании Закона об охране окружающей среды в порядке, устанавливаемом Министерством окружающей среды. Физические и юридические лица обязаны соблюдать срок действия разрешения, порядок его продления и установленные лимиты размещения (складирования, захоронения) отходов. Места размещения используются только для отходов, указанных в разрешении.

Нормы и порядок временного размещения отходов на территории предприятий и организаций устанавливаются органами охраны окружающей среды по согласованию с органами государственного санитарного надзора.

КАКОВ ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Деятельность, связанная с производством и использованием вредных продуктов и веществ в медицинских, санитарно-ветеринарных, промышленных, сельскохозяйственных, лесохозяйственных, учебных, научных и коммерческих целях, их импортом и экспортом, осуществляется на основании разрешений или лицензий, выдаваемых и регистрируемых полномоченными органами Министерства здравоохранения, Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, Министерства окружающей среды и Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций Министерства внутренних дел.

Запрещается ввоз в страну пестицидов и минеральных удобрений, их складирование и использование без наличия лицензии или разрешения, выданных уполномоченными на то органами.

КАКОВЫ ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Физические и юридические лица обязаны:

- соблюдать при производстве, использовании, хранении, перевозке, переработке, нейтрализации и захоронении вредных продуктов и веществ, их импорте и экспорте санитарные требования и технические нормативы их использования, принимать меры по предупреждению и ликвидации вредных воздействий на здоровье человека и окружающую среду;
- вести специальный регистр используемых вредных продуктов и веществ и предъявлять его органам охраны окружающей среды и здравоохранения по их требованию.

Несоблюдение указанных требований, что вызвало или может вызвать загрязнение окружающей среды и ухудшение состояния здоровья населения, влечет запрещение производства и использования вредных продуктов и веществ на основании решений центральных контрольных органов.

КТО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ НАД СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ?

Контроль за соблюдением положений законодательства из данной области осуществляется центральными отраслевыми органами публичного управления в соответствии с компетенциями и действующим законодательством.

КТО ВОЗМЕЩАЕТ УЩЕРБ ПРИЧИНЕННЫЙ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ?

Ущерб, причиненный здоровью людей и окружающей среде вследствие несоблюдения требований законодательства в области распоряжения отходами, а также ввоза, производства, использования, переработки, складирования, транспортировки и захоронения вредных продуктов и веществ, возмещается виновными в полном объеме в соответствии с законодательством.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Правовой основой функционирования механизма оценки воздействия на окружающую среду некоторых государственных и частных проектов или видов планируемой деятельности для обеспечения предотвращения или снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения на самых ранних стадиях представляет закон нр.86 от 29.05.2014 об оценке воздействия на окружающую среду.

ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Воздействие на окружающую среду это прямые или косвенные изменения окружающей среды, вызванные реализацией планируемой деятельности, которые влияют или могут влиять как на здоровье человека, так и на биоразнообразие, почву, недра, воду, воздух, климат, ландшафт, материальные ценности, культурное наследие, а также на взаимосвязь между перечисленными факторами.

ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД ОЦЕНКОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Оценка воздействия на окружающую среду это процедура, осуществляемая согласно закону нр.86/2014 с целью оценки возможного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности, а также для разработки предложений по предотвращению и снижению негативного воздействия или, в случае нарушения предусмотренных настоящим законом требований, – для запрещения начала реализации планируемой деятельности

КАКОВА СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Оценка воздействия на окружающую среду должна выявлять, описывать и оценивать соответствующим образом в свете каждого отдельного случая прямое и косвенное воздействие планируемой деятельности на следующие факторы:

- население, фауна и флора;
- почва, недра, вода, воздух, климат и ландшафт;
- материальные ценности и культурное наследие;
- взаимосвязь между упомянутыми факторами и их отдаленные и кумулятивные последствия.

КАКИЕ ВИДЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ КОГДА ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Перечень видов планируемой деятельности, подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду, а также перечень видов планируемой деятельности, для которой требуется установить необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обозначены в приложениях 1,2 к закону нр.86/2104.

ЧТО ИМЕЕТСЯ В ВИДУ ПОД ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

Планируемая деятельность ЭТО государственный или частный проект либо вид планируемой деятельности, состоящие в строительстве новых объектов, расширении, реконструкции, модернизации, перепрофилировании, планировании новых видов деятельности, добыче или использовании природных ресурсов, воздействии на территорию или ландшафт, нетронутые или мало измененные деятельностью человека, а также в других действиях, осуществление или конечный результат которых может существенно повлиять на окружающую среду.

КТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНИЦИАТОРОМ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ?

Инициатор планируемой деятельности может быть – физическое или юридическое лицо, включая государственные и административно-территориальные единицы, которое обращается за получением права реализации планируемой деятельности.

КТО ФИНАНСИРУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Расходы, связанные с разработкой и представлением документации по оценке воздействия на окружающую среду, а также расходы по информированию, по организации общественных консультаций, переводу документации по оценке воздействия на окружающую среду в случае трансграничного воздействия несет инициатор.

КОГДА И КОМУ ПОДАЕТСЯ ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

Заявление подается после проведения технико-экономического обоснования планируемой деятельности центральному органу публичного управления в области окружающей среды.

КАКОВО СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ?

Заявление содержит информацию о планируемой деятельности и не менее двух (альтернативных) решений относительно места и вида используемых технологий с указанием возможного воздействия на окружающую среду, социальных и экономических аспектов этого воздействия. Содержание заявления о планируемой деятельности предусмотрено в приложении 3 закона нр.86/2014.

Поданное заявление служит основанием для проведения центральным органом публичного управления в области окружающей среды предварительной оценки.

КАКИЕ МОГУТ БЫТЬ РЕШЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ?

По результатам предварительной оценки компетентный орган принимает одно из следующих решений:

- планируемая деятельность подлежит оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;
 - планируемая деятельность подлежит оценке воздействия на окружающую среду на национальном уровне;
 - проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется.
- Решение по предварительной оценке доводится до сведения инициатора, органа/органов местного публичного управления второго уровня, на чьей территории будет осуществляться планируемая деятельность, и размещается на официальной веб-странице компетентного органа в течение пяти рабочих дней со дня принятия.

Если центральным органом публичного управления в области окружающей среды установлено, что для деятельности, указанной в приложении 2, закона 86/2014 не требуется проведения оценки воздействия на окружающую среду, разрабатывается техническая документация, которая подлежит государственной экологической экспертизе.

КЕМ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Разработка документации по оценке воздействия на окружающую среду может осуществляться юридическими лицами, которые имеют право на осуществление данного вида деятельности, как отечественными, так и зарубежными.

Инициатор вправе запросить от компетентного органа, государственных учреждений, органов местного публичного управления информацию, необходимую для подготовки документации по оценке воздействия на окружающую среду, в соответствии с процедурой и сроками, установленными действующим законодательством.

Если в ходе подготовки документации по оценке воздействия на окружающую среду инициатор решает отказаться от планируемой деятельности, он сообщает о своем решении компетентному органу. Представленная информация об отказе публикуется на официальной веб-странице компетентного органа.

Документация по оценке воздействия на окружающую среду служит основанием для разработки раздела «Охрана окружающей среды» проектной документации.

КАКОВА ПРОЦЕДУРА РАССМОТРЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ?

Инициатор представляет к рассмотрению документацию по оценке воздействия на окружающую среду центральному органу публичного управления в области окружающей среды, который размещает ее на своей официальной веб-странице и рассматривает ее в 60-дневный срок со дня представления.

По указанию центрального органа публичного управления в области окружающей среды инициатор представляет документацию по оценке воздействия на окружающую среду на рассмотрение центральным отраслевым органам публичного управления и органу местного публичного управления первого уровня, на чьей территории будет осуществляться планируемая деятельность. Комментарии к документации по оценке воздействия на окружающую среду в 50-дневный срок после получения документации представляются вышеуказанными органами в письменном виде инициатору, а их копии одновременно передаются компетентному органу.

Орган местного публичного управления в пятидневный срок после получения документации по оценке воздействия на окружающую среду размещает ее в доступном для общественности месте, информирует об этом инициатора, компетентный орган и общественность и сообщает сведения о лице, помогающем инициатору в организации общественных обсуждений.

Инициатор размещает документацию по оценке воздействия на окружающую среду на своей официальной веб-странице или обеспечивает доступ общественности к ней с помощью иных средств. После представления документации по оценке воздействия на окружающую среду инициатор публикует по меньшей мере в одной национальной и одной местной газете объявление о возможности для общественности ознакомиться с документацией по оценке воздействия на окружающую среду, представить письменные комментарии по ее поводу и участвовать в общественных обсуждениях вышеуказанной документации. Комментарии общественности в 30-дневный срок после обеспечения доступа общественности представляются инициатору, а их копии одновременно передаются компетентному органу.

Инициатор обязан изучить мнение общественности путем общественных консультаций. По итогам общественных обсуждений и полученных письменных комментариев инициатор

составляет отчет об участии общественности, который входит составной частью в документацию по оценке воздействия на окружающую среду. Инициатор представляет отчет компетентному органу в 50-дневный срок после представления документации по оценке воздействия на окружающую среду. Содержание отчета об участии общественности предусмотрено в приложении 7 закона 86/2014.

Центральный орган публичного управления в области окружающей среды участвует во всех общественных обсуждениях воздействия планируемой деятельности, проводимых согласно настоящему закону.

Центральный орган публичного управления в области окружающей среды проводит консультации с инициатором относительно документации по оценке воздействия на окружающую среду до выдачи природоохранного разрешения. При необходимости в консультациях могут принимать участие органы, которые могут иметь отношение к планируемой деятельности в силу своих специфических обязанностей по охране окружающей среды.

КАКОВА ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ?

Общественные обсуждения по документации по оценке воздействия на окружающую среду проводятся с целью:

- реализации права общественности на участие в обсуждении и принятии важных решений в области окружающей среды;
- учета замечаний и предложений общественности по документации по оценке воздействия на окружающую среду и принятия решений, касающихся реализации планируемой деятельности;
- поиска взаимоприемлемых для инициатора и общественности решений в плане предотвращения и сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации планируемой деятельности.

Общественные обсуждения проводятся на подведомственной органу местного публичного управления территории, где будет осуществляться планируемая деятельность. После представления документации по оценке воздействия на окружающую среду инициатор совместно с органом местного публичного управления определяют место, дату и время проведения общественных обсуждений.

Инициатор информирует общественность о проведении общественных обсуждений посредством публикации объявлений в средствах массовой информации и размещения их на своей официальной веб-странице. Орган местного публичного управления также размещает объявление о проведении общественных обсуждений на своей официальной веб-странице, в своем помещении и в других общественных местах. Объявление размещается не позднее чем за 10 дней до начала общественных обсуждений.

Итоги общественных обсуждений вносятся в протокол с указанием общего количества участников, перечня вопросов, замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений по документации по оценке воздействия на окружающую среду. Протокол оформляется в трехдневный срок с момента проведения общественных обсуждений и подписывается председателем заседания, посвященного общественным обсуждениям.

Если в ходе общественных обсуждений по документации по оценке воздействия на окружающую среду ответы на поставленные вопросы не были даны, то инициатор (разработчик документации по оценке воздействия на окружающую среду) в 15-дневный срок со дня проведения общественных обсуждений направляет ответы авторам вопросов на указанные ими при регистрации почтовые и электронные адреса.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ И КТО ВЫДАЕТ ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ?

Природоохранное разрешение представляет собой разрешительный документ, выдаваемый центральным органом публичного управления в области окружающей среды, которым устанавливаются условия и, при необходимости, меры по охране окружающей среды, подлежащие соблюдению в случае реализации проекта. Выдача природоохранного разрешения осуществляется бесплатно. Природоохранное разрешение действительно в течение четырех лет. Если по истечении указанного срока инициатор не получил разрешительный документ на реализацию планируемой деятельности, он возобновляет весь процесс оценки воздействия на окружающую среду начиная с подачи заявления.

КАКОВА ПРОЦЕДУРА ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВЫДАЧЕ ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ?

Орган местного публичного управления, выдавший разрешительный документ на реализацию планируемой деятельности, на которую имеется природоохранное разрешение, в 10-дневный срок со дня выдачи разрешительного документа письменно информирует об этом Центральный орган публичного управления в области окружающей среды.

Центральный орган публичного управления в области окружающей среды размещает на своей официальной веб-странице копию разрешительного документа на реализацию планируемой деятельности. Инициатор в 10-дневный срок информирует общественность о получении разрешительного документа путем опубликования объявлений в средствах массовой информации и размещения их на своей официальной веб-странице.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ?

Экологическая экспертиза - вид деятельности в области охраны окружающей среды по осуществлению предварительной оценки влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние среды и соответствия параметров этой деятельности действующим законодательным и другим нормативным актам, нормам и стандартам.

КТО ЯВЛЯЕТСЯ СУБЪЕКТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Субъектами экологической экспертизы являются:

- Государственная Экологическая Инспекция, которая осуществляет государственную экологическую экспертизу в соответствии с законом об экологической экспертизе, нр.851 от 20.05.1996; законом об охране окружающей среды, нр.1515/1993; Постановлением Правительства нр.77 от 30.01.2004.
- Министерства и департаменты которые осуществляет ведомственную экологическую экспертизу в подчиненных им организациях и предприятиях.
- Общественные объединения которые осуществляет общественную экологическую экспертизу в соответствии с главой III закона № 851/1996.

Результаты ведомственных и общественных экологических экспертиз носят рекомендательный характер.

КАКОВЫ ЦЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Экологическая экспертиза документации на объекты и намечаемую хозяйственную деятельность на этапах их планирования и проектирования осуществляется в целях:

- принятия обоснованных решений и утверждения документов, предусматривающих использование природных ресурсов и меры по охране окружающей среды и ее компонентов;

- предупреждения или сведения к минимуму прямого, косвенного или совокупного воздействия объектов и намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, ее компоненты, экосистемы и здоровье населения;
- поддержания экологического равновесия, генетического фонда и биологического разнообразия, создания оптимальных условий для жизни людей;
- соответствия социально-экономического развития емкости экосистем.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Основными принципами экологической экспертизы являются:

- презумпция потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной материальной деятельности, предусматривающей использование природных ресурсов;
- обязательность проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объектов;
- комплексность оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности;
- научная обоснованность, объективность и законность заключений экологической экспертизы;
- гласность, участие общественных объединений, учет общественного мнения.

ДЛЯ КАКИХ ОБЪЕКТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ?

Государственная экологическая экспертиза обязательна в отношении плановой и проектной документации на объекты и виды намечаемой хозяйственной деятельности, которые влияют или могут повлиять на состояние окружающей среды и/или предусматривают использование природных ресурсов, независимо от назначения, места расположения, вида собственности и ведомственной подчиненности этих объектов, объема капитальных вложений, источника финансирования и способа ведения строительных работ (например: социально-экономического развития районов, муниципиев, городов, сел; охраны природы в целом по стране и для отдельных территорий; снабжения теплом, водой, газом, электрической энергией; строительства систем канализации в населенных пунктах; градостроительства и благоустройства территорий городских и сельских поселений; размещения и устройства полигонов для промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов и остатков токсичных веществ, строительства или размещения установок для их переработки, обезвреживания или уничтожения; любых других видов деятельности, которые могут отрицательно воздействовать на состояние окружающей среды, предусмотренных законом 851/1996 (ст.6).

КАКОВЫ ПРАВА ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Граждане и общественные объединения имеют право:

- направлять предложения и замечания органам системы государственной экологической экспертизы по проектам конкретных хозяйственных объектов, новым технологиям и видам деятельности;
- запрашивать в органах системы государственной экологической экспертизы информацию о результатах проведенных экспертиз по новым объектам и намечаемой хозяйственной деятельности;

- организовать общественную экологическую экспертизу плановой и проектной документации на новые и потенциально опасные для окружающей среды хозяйственные объекты.

КАКОВЫ ПРАВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Общественные объединения, проводящие общественную экологическую экспертизу, имеют право:

- получать от заказчика плановую и проектную документацию в полном объеме, а в случае содержания в ней коммерческой и/или иной охраняемой законом тайны (кроме государственной) - в объеме, не позволяющем раскрыть эту тайну;
- знакомиться с нормативно-технической документацией по проведению государственной экологической экспертизы;
- участвовать через своих представителей в заседаниях экспертных комиссий, на которых обсуждаются заключения общественных экологических экспертиз.

КТО НЕСЕТ РАСХОДЫ СВЯЗАННЫЕ С ПРОВЕДЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

Расходы, связанные с проведением с участием штатных экспертов государственной экологической экспертизы плановой и проектной документации на сложные и потенциально опасные для окружающей среды виды хозяйственной деятельности, в том числе документации по объектам и видам хозяйственной деятельности, которая требует проведения дополнительных специальных научных исследований, несет заказчик.

Расходы, связанные с проведением повторной государственной экологической экспертизы, несет организация, разработавшая документацию, представленную на рассмотрение.

Деятельность по проведению общественной экологической экспертизы финансируется за счет собственных средств общественных объединений.

МЕСТНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (МПДОС)

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАН И КАКОВА ЕГО РОЛЬ В СЕЛЕ, ГОРОДЕ, МУНИЦИПАЛИТЕТЕ?

Местный план действий по окружающей среде (МПДОС) представляет процесс планирования общедоступных ресурсов для решения экологических проблем, определении приоритетов и планирования их реализации путем системы сотрудничества и партнерства между сообществом, местными органами власти и финансовыми структурами.

МПДОС представляет важную отправную точку в обеспечении устойчивого развития сообщества и готовность подойти и рассмотреть должным образом основные проблемы окружающей среды, которые влияют на здоровье человека и экосистемы в регионе.

МПДОС представляет рамочный подход к оценке экологических проблем в системе приоритетов в плане эффективного создания реальных решений и с приемлемыми затратами.

МПДОС отражает набор мер, которые могут быть реализованы в немедленных действиях, в краткосрочной перспективе, учитывая, что такие меры не противоречат долгосрочным целям в экономической, социальной и экологической сфере.

Посредством МПДОС устанавливаются очень четкие цели и действия, которые должны быть предприняты органами государственного управления и местными учреждениями для решения экологических проблем, в соответствии с их обязанностями и возможностями в плане эффективной координации в этой деятельности.

МПДОС обеспечивает право общественности на доступ к экологической информации и принятия решений в области окружающей среды, одной из самых эффективных способов участия общественности в принятии решений местными органами власти.

МПДОС предлагает возможность встречи различных групп людей с идеями и интересами, работающих вместе на четко определенный период для достижения консенсуса по приоритетам и действиям, путем которых возможно решить экологические проблемы.

Цели МПДОС должны быть реалистичными, которые должны быть достигнуты в течение определенного периода времени и с обеспечением бюджета в зависимости от существующих источников финансирования. План должен быть нацелен на коротких и средних приоритетов в области без ущерба для сообщества видения и долгосрочных целей.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПЛАНЕ?

Основные цели, содержащиеся в МПДОС могут быть:

- выявление, оценка приоритетных действий в области окружающей среды в соответствии с общественными потребностями (например, водообеспечение и канализация, сохранения биоразнообразия, обращения с отходами и т.д.);
- соблюдение правовых положений и правил, установленных в области окружающей среде (например, строительство и эксплуатация объектов, предназначенных для охраны окружающей среды, экономические в зонах защиты природных факторов и т.д.);
- мониторинг действий и обеспечение базы данных об использовании природных ресурсов в количественном и качественном составе;
- укрепление потенциала местных органов власти, неправительственных организаций (НПО) чтобы управлять и осуществлять программ / экологических проектов;
- повышение участия общественности в процессе принятия решений, чтобы изменить отношение и восприятие населения что касается рассмотрению экологических вопросов, повышения осведомленности общественности, повышения их ответственности и поддержку в достижении запланированных действий;

- укрепление потенциала местных учреждений, развитие партнерства между гражданами, представителями местных органов власти, неправительственных организаций и бизнеса.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПЛАНА?

а) Представление проекта и определении местных экологических проблем

Первый шаг в инициировании плана является определение заинтересованных сторон / ключевых лиц, которые должны участвовать в МПДОС. Какие организации, сектора деятельности, государственные учреждения могут иметь прямую заинтересованность в окружающей среде? Затем организовать первую публичную встречу с членами команды, состоящей из представителей местных органов власти, здравоохранения и природоохранных органов, организаций, экологических специалистов из учебных заведений, местных жителей, средства массовой информации (если таковые имеются), где представить свою готовность быть частью команды. Одновременно на этом заседании определить экологические проблемы, важные для сообщества и, сгруппированные по природоохранным компонентам - вода, воздух, земля, биоразнообразие, управление отходами и другие.

б) Оценка экологических проблем

Экологические оценки описывают эффект экологических проблем воспринятые риском для здоровья населения, окружающей среды и качество жизни. Принимается во внимание источник загрязнения, загрязнителей воздуха, тип воздействия и приоритеты экологических проблем, которые необходимо решить.

в) приоритетность действий, необходимых для решения местных экологических проблем

Выберите приоритетные действия для каждой категории экологических проблем - воды, воздуха, биоразнообразия, почвы и отходов, а затем после определения важности их решения устанавливается иерархию приоритетов природоохранных мероприятий.

г) установить общие цели и конкретные действия, необходимые для решения экологических проблем

Для каждого компонента окружающей среды, воды, воздуха, биоразнообразия и управления отходами, устанавливаются общие и специфические цели и задач, показателей, мероприятий для их достижения, ответственных за проведение мероприятия, сроки и затраты.

Местный план действий по окружающей среде утверждается местным советом.

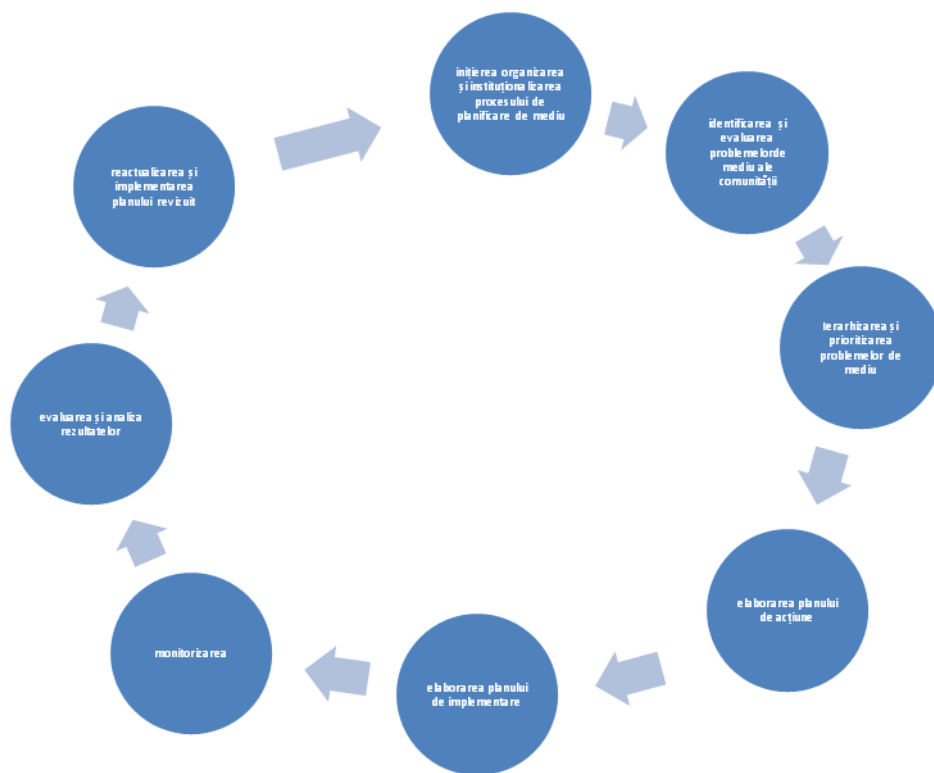
НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕСМОТРА ПЛАНА

Учитывая динамику природоохранных мероприятий и новых требований, вытекающих из обязательств, принятых в процессе вступления в ЕС, обзор нормативных правовых актов и их адаптацию к европейским требованиям и стандартам, и те, которые реализованы МП ДОС необходимо пересмотреть план по ходу его выполнению.

Оценивается состояние реализованных мер, сделанных заранее, в ходе их достижения, нереализованные или отмененные даты пересмотра плана и меры, которые осталось осуществлять.

На этом этапе, принимаются во внимание появившиеся изменения в качестве состояния окружающей среды, социально-экономическое положение общества в экологическом законодательстве, производственных технологий и защиты окружающей среды.

Развитие МПДОС и цикл осуществления включает в себя этапы, изложенные на рис № 1



ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Павовой базы для создания, организации, управления, регулирования и мониторинга функционирования публичной услуги снабжения питьевой водой, технологической водой, канализации и очистки сточных бытовых и промышленных вод в условиях доступности, наличия в распоряжении, надежности, непрерывности, конкурентности и прозрачности, с соблюдением норм качества, безопасности и охраны окружающей среды составляет закон нр.303 от 13.12.2013 о публичной услуге водоснабжения и канализации.

КАКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПУБЛИЧНАЯ УСЛУГА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?

Публичная услуга водоснабжения и канализации включает совокупность видов деятельности, представляющих общественную пользу и общий экономический и социальный интерес, осуществляемых в целях забора, обработки, транспортировки, накопления и распределения питьевой или технологической воды для всех потребителей одного или нескольких населенных пунктов и соответственно в целях приема, транспортировки, очистки и сброса сточных вод.

КЕМ ОРГАНИЗУЕТСЯ И УПРАВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНАЯ УСЛУГА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?

Публичная услуга водоснабжения и канализации создается, организуется и управляется органами местного публичного управления в целях удовлетворения нужд местных сообществ. Публичная услуга водоснабжения и канализации предоставляется путем создания и эксплуатации специфической инженерно-технической инфраструктуры, называемой публичной системой водоснабжения и канализации. В сельских населенных пунктах может организовываться при необходимости только публичная услуга водоснабжения.

КАКОВЫ ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ?

Органы местного публичного управления первого уровня:

- разрабатывают и внедряют свои краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные планы развития и функционирования публичной услуги водоснабжения и канализации в соответствии с общими планами градостроительства, программами социально-экономического развития административно-территориальной единицы, а также в соответствии с международными обязательствами в области охраны окружающей среды;
- создают, организуют, координируют, осуществляют мониторинг и контроль функционирования публичной услуги водоснабжения и канализации в соответствии с положениями закона;
- утверждают тарифы на публичную услугу водоснабжения и канализации и на дополнительные услуги, предоставляемые операторами потребителям, рассчитанные в соответствии с разработанными и утвержденными Агентством методологиями;
- управляют публичной системой водоснабжения и канализации, являющейся частью инженерно-технической инфраструктуры соответствующих административно-территориальных единиц;
- утверждают положение о публичной услуге водоснабжения и канализации;

- принимают решения об объединении усилий административно-территориальных единиц в целях создания и организации публичной услуги водоснабжения и канализации и стимулирования инвестиций в публичные системы водоснабжения и канализации;
- делегируют управление публичной услугой водоснабжения и канализации и соответствующим публичным имуществом в соответствии с действующим законодательством;
- участвуют финансовыми средствами и/или имуществом в создании имущества операторов в целях выполнения таковыми работ и предоставления публичной услуги водоснабжения и канализации;
- заключают кредитные договоры или предоставляют в соответствии с законом гарантии по кредитам для финансирования инвестиционных программ развития публичной системы водоснабжения и канализации населенных пунктов, выполнения новых работ, расширения и наращивания потенциала, в том числе осуществления реконструкции, модернизации и переоборудования существующих систем;
- обеспечивают водоснабжение и канализационную услугу в чрезвычайных ситуациях;
- предоставляют компенсации некоторым категориям бытовых потребителей, признанных уязвимыми, в предусмотренных законом порядке и условиях;
- принимают решение о делегировании Агентству полномочий по утверждению тарифов на публичную услугу водоснабжения и канализации.

Муниципалитеты Кишинэу и Бэлць осуществляют полномочия с применением особенностей, установленных действующим законодательством для данных административно-территориальных единиц.

КАКОВЫ ДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ ОПЕРАТОРОВ?

В случае реорганизации или ликвидации операторов, осуществляющих деятельность на основании договоров о делегировании управления в соответствии с настоящим законом, органы местного публичного управления первого уровня организуют новые процедуры заключения договоров о делегировании управления услугой с новым оператором.

КТО ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАТОРОМ?

Оператор это юридическое лицо, которое распоряжается, управляет, эксплуатирует и обслуживает публичную систему водоснабжения и канализации и предоставляет потребителям публичную услугу водоснабжения и канализации на основании договора.

КАКОВЫ УСЛОВИЯ СНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ?

Питьевая вода, распределяемая через публичные системы водоснабжения, предназначена для удовлетворения преимущественно хозяйственных нужд населения, публичных учреждений, хозяйствующих субъектов, а также для предупреждения и тушения пожаров в случае отсутствия технологической воды.

Питьевая вода, распределяемая потребителям, должна соответствовать на их водопроводных вводах условиям пригодности к питью, предусмотренным техническими нормами и действующими законодательными нормами, а также соответствовать параметрам дебита и давления, установленным в выданных оператором технических условиях и в договорах на предоставление соответствующей услуги.

При разработке технических условий на выполнение проектных работ операторы должны соблюдать положения генерального плана застройки населенного пункта или местного плана обустройства территории. В случае, если населенный пункт не располагает

актуализированным генеральным планом застройки населенного пункта или актуализированным местным планом обустройства территории, оператор до выдачи технических условий должен утвердить соответствующим решением местных органов публичной власти план развития сетей.

КАК ПОСТУПАЮТ С ПУБЛИЧНЫМИ СЕТЯМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ПОСТРОЕННЫМИ НА УЧАСТКАХ ПУБЛИЧНОЙ СОБСТВЕННОСТИ?

По завершении строительных работ публичные сети и установки водоснабжения и канализации, расположенные на участках публичной собственности, построенные физическими и/или юридическими лицами, а также построенные до вступления в силу настоящего закона, независимо от источника финансирования, передаются бесплатно на баланс органа местного публичного управления или непосредственно оператору в соответствии с решением местного совета.

ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ БУРЕНИЕ НОВЫХ АРТЕЗИАНСКИХ СКВАЖИН ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ?

В населенных пунктах, где имеются публичные системы водоснабжения, потребители которых обеспечены водой в полном объеме, запрещаются бурение новых артезианских скважин, а также эксплуатация существующих для использования подземных вод, за исключением случаев получения на это согласия оператора, согласованного с органом местного публичного управления, когда:

- необходимо создание резервных источников для снабжения водой объектов стратегического значения и их нормального функционирования в чрезвычайных ситуациях;
- потребность потребителя в воде не может быть покрыта оператором в полном объеме.

В КАКИХ СЛУЧАЯХ РАЗРЕШАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВРЕМЕННЫХ СЕТЕЙ И УСТАНОВОК?

При необходимости снабжения водой объектов сезонной торговли, объектов, предназначенных для благоустройства территории, объектов дорожного хозяйства и зеленых насаждений, а также строящихся объектов оператор вправе разрешить строительство временных сетей и установок. В этих случаях учет потребленной воды осуществляется посредством счетчиков, а плата за предоставленную услугу осуществляется согласно показаниям счетчика. Подключение временных сетей и установок к водораспределительным колонкам или гидрантам запрещается.

С наружной стороны зданий временные сети прокладываются в земле на глубине, установленной действующими в строительстве нормами, или в подземных каналах. Прокладывание сетей на поверхности земельного участка разрешается только в случае, если таковые подлежат использованию лишь в теплое время года.

КАКИМ ОБРАЗОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СНАБЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВОДОЙ?

Для удовлетворения таких потребностей, как полив улиц и зеленых насаждений, мойка площадей и улиц, периодическое промывание канализационной системы, мойка автотранспортных средств и технологическое потребление промышленных предприятий, используется преимущественно технологическая вода.

Снабжение технологической водой обеспечивается как через централизованные публичные системы водоснабжения, так и через индивидуальные системы, созданные и эксплуатируемые потребителями.

Запрещается любое соединение или взаимоподключение сетей снабжения технологической водой с сетями снабжения питьевой водой и/или с сетями артезианских скважин.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ?

Количество загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в публичные системы канализации, не должно превышать предельно допустимой концентрации. Сточные воды должны отвечать требованиям действующих нормативных актов и договора о предоставлении услуги, с тем чтобы их характер, количество или качество не приводили к:

- разрушению конструкций и установок, являющихся частью централизованных публичных систем канализации;
- сокращению мощностей водоводных сетей и коллекторных каналов;
- нарушению нормального функционирования очистной станции, возникшему вследствие превышения пропускной способности и нагрузки, а также вследствие замедления процессов очистки;
- возникновению опасности для гигиены и здоровья населения или персонала в процессе эксплуатации системы;
- возникновению опасности взрыва.

Требования к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или водные объекты для городских и сельских населенных пунктов установлены Положением утвержденной Постановлением Правительства № 950 от 25.11.2013. Прием в публичные системы канализации сточных вод, происходящих от промышленных предприятий или от других потребителей, не подключенных к публичным водоводным и/или водораспределительным сетям, утверждается исключительно в части, в которой мощность систем не превышает с гидравлической точки зрения или с точки зрения загруженности загрязняющими веществами, и только в случае, если сточные воды не содержат токсичных загрязнителей или загрязнителей, которые могут замедлить или заблокировать процесс очистки.

Отведение сточных вод в публичные системы канализации осуществляется исключительно на основании письменных *разрешений* на подключение и/или сброс, выданных операторами, управляющими и эксплуатирующими системы канализации, осуществляющими контроль качества принятых вод, и на основании заключенных договоров о предоставлении услуги канализации. Обязательным условием для выдачи разрешений на сброс сточных вод хозяйствующим субъектам, располагающим артезианскими скважинами, является обладание природоохранным разрешением на специальное водопользование в соответствии с Законом о воде № 272 от 23 декабря 2011 года.

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТВЕДЕНИЮ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРИРОДНЫЕ ПРИЕМНИКИ?

Отведение в природные приемники очищенных сточных вод и складирование ила, происходящего от очистных станций, осуществляются исключительно с соблюдением качественных и количественных условий, уточненных в природоохранных документах, выданных компетентными органами, в соответствии с действующими регламентирующими нормами в области охраны качества воды и охраны окружающей среды, с тем чтобы гарантировать защиту и сохранение окружающей среды. Условия сброса сточных вод в водные объекты предусмотрены в Положении утвержденном Постановлением Правительства № 802 от 09.10.2013.

КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СЕТЬ?

Для получения разрешения на сброс промышленных сточных вод в публичную канализационную сеть или на обновление сети хозяйствующий субъект (потребитель) подает заявление по установленной оператором форме, к которому прилагаются:

- проектная документация, согласованная с Государственной экологической инспекцией, – для новых или модернизированных хозяйствующих единиц или технический паспорт водного хозяйства – для существующих предприятий (при обновлении соглашения о подключении);
- схема канализационной системы предприятия;
- схема местной станции предварительной очистки сточных вод (если таковая существует);
- информация о параметрах отведения промышленных сточных вод : результаты анализа проб сточных вод при среднем и максимальном дебите, в период наличия среднего и максимального количества загрязняющих веществ (вариация или хронограмма концентрации загрязняющих веществ), до и после местной станции очистки, а также в главных точках канализационной сети и после завершения технологических процессов;
- количество образовавшегося ила, методы его переработки и утилизации;
- отчет о выполнении плана организационно-технических мер по сокращению дебита сточных вод, отводимых в публичную сеть, а также о соблюдении допустимых параметров показателей качества и режима сброса сточных вод (при обновлении соглашения о подключении);
- гигиенические сертификаты и сертификаты качества, наименования веществ, используемых в технологическом процессе, и указание их состава;
- приказ об уполномочивании ответственных лиц (не менее 2 человек) для отбора проб из отводимых сточных вод, а также для подписания соответствующих актов.

КТО ОПРЕДЕЛЯЕТ УСЛОВИЯ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ?

Определение условий отведения сточных вод от хозяйствующих субъектов в канализационные системы населенных пунктов, а также предельно допустимых концентраций загрязнителей в сточных водах осуществляется оператором исходя из нормативов предельно допустимых сбросов в приемники, выдаваемых в порядке, установленном действующим законодательством.

При подаче заявления о подключении хозяйствующего субъекта к канализационной системе населенного пункта заявитель представляет оператору проектную документацию с приложением к ней положительного заключения государственной экологической экспертизы, а также данные об объеме и составе сточных вод, подлежащих отведению в канализационную систему, в случае реконструкции предприятия или расширения производственных мощностей заявитель представляет также информацию о составе сточных вод и почасовой график их отведения.

КАКОВ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СЕТЬ ДЛЯ ВНОВЬ ПОСТРОЕННЫХ ИЛИ РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ?

Разрешение на сброс сточных вод в публичную канализационную сеть для вновь построенных или реконструированных/модернизированных предприятий выдается после сдачи в эксплуатацию соответствующего объекта, построенного в соответствии с проектом, согласованным с Государственной экологической инспекцией, а также при условии наличия у очистительных установок канализационной системы населенного пункта необходимых мощностей. Если условия приема сточных вод в публичную сеть предусматривают их местную очистку/предварительную очистку, оператор выдает разрешение на подключение и сброс только после сдачи в эксплуатацию станции предварительной очистки, которая должна обеспечивать эффективность очистки, необходимую/достаточную для сброса сточных вод в публичную канализационную сеть населенного пункта..

КАКИЕ УСЛОВИЯ УЧИТЫВАЮТСЯ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ?

При оформлении разрешения на сброс промышленных сточных вод в публичную систему канализации оператор должен рассмотреть обоснованные пояснительные материалы, представленные потребителем воды, принимая во внимание:

- предварительную очистку промышленных сточных вод или их части на местной очистной станции потребителя;
- предварительную очистку промышленных сточных вод совместно с другими предприятиями на очистных станциях группы предприятий (если таковые существуют);
- максимальное повторное использование очищенных сточных вод для обеспечения технологической водой технологических процессов или в других целях;
- внедрение новых технологий, позволяющих сократить потребление воды или дебит сточных вод, а также степень их загрязнения;
- применение закрытых систем водоснабжения или повторного и последовательного использования воды в технологических процессах предприятия;
- восстановление полезных веществ, содержащихся в промышленных сточных водах;
- обработку и утилизацию ила, образовавшегося в ходе технологических процессов, а также в результате предварительной очистки промышленных сточных вод.

ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ВЫДАЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ПУБЛИЧНУЮ СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЛИ ТЕХНОЛОГИИ?

Выдача разрешения на сброс и заключение договора о сбросе в канализационную систему населенного пункта сточных вод, требующих изменения технологии или параметров функционирования станции по очистке, могут быть произведены только после выполнения всех необходимых мер по обеспечению в полном объеме условий сброса очищенных сточных вод в приемник.

Любые изменения нормативных показателей качества и/или режима сброса сточных вод в канализационную систему населенного пункта, установленных в договоре на предоставление услуги канализации, влекут за собой наложение предусмотренных договором санкций.

КАК ПРИМЕНЯЮТСЯ ТАРИФЫ ПРИ СБРОСЕ СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА?

При сбросе хозяйствующими субъектами в канализационную систему населенного пункта сточных вод, объем и уровень загрязнения которых не превышают нормативы, утвержденные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, применяются действующие на

эту услугу тарифы.

В случае, если количество веществ в суспензии, биохимическое потребление кислорода за пять дней (БПК 5) и другие показатели превышают нормативы, утвержденные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, применяются дифференцированные тарифы, рассчитанные пропорционально указанным показателям нормативов, в соответствии с условиями договора, а в отсутствие таких условий в обязательном договоре – в порядке, установленном Законом о плате за загрязнение окружающей среды № 1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 года и другими действующими законодательными актами.

В КАКИХ СЛУЧАЯХ ВОДОПОТРЕБИТЕЛИ ВОЗМЕЩАЮТ УЩЕРБ ПРИЧИНЕННЫЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ?

Потребители, допустившие сброс в публичную канализационную сеть материалов, приведших к полному или частичному выходу из строя канализационной системы населенного пункта, в том числе очистных сооружений, возмещают ущерб в порядке, установленном действующим законодательством. Все возникшие споры разрешаются в судебных инстанциях.

КТО УСТАНАВЛИВАЕТ ПДК ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В СТОЧНЫЕ ВОДЫ?

Уровень предельно допустимых концентраций загрязнителей в сточных водах для каждого хозяйствующего субъекта на соответствующей территории устанавливается оператором и утверждается территориальным экологическим агентством исходя из нормативов предельно допустимых сбросов.

КАК ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ?

Предоставление публичной услуги водоснабжения и канализации осуществляется на основании договора, заключенного между оператором и потребителем. Условия договора могут быть уточнены и дополнены в приложениях или других дополнительных актах.

Для заключения договора с оператором заявитель должен подать заявку, указав фамилию и имя (в случае юридического лица – наименование), адрес (местонахождение), цель предоставления соответствующей услуги, запрашиваемый дебит воды, ее характеристики, а также желаемый режим предоставления, дебит и природу воды, подлежащей сбросу в канализационные сети, режим сброса.

В случае, когда водоснабжение потребителя осуществляется исключительно из его собственных источников, договор заключается только на услугу канализации и/или очистки сточных вод.

Заключение договора о предоставлении услуги осуществляется в зависимости от потребностей заявителей и технических возможностей оператора. Объем поставляемой воды или принимаемых сточных вод указывается в договоре, за исключением договоров, заключенных с бытовыми потребителями. В течение срока действия договора его стороны вправе изменить условия такового путем составления дополнительного соглашения или инициировать приостановление либо расторжение договора. Оператор может прервать предоставление услуги физическим или юридическим лицам, не выполняющим свои платежные обязательства, предусмотренные договором, или не соблюдающим условия предоставления услуги.

КАК РЕГУЛИРУЮТСЯ ТАРИФЫ НА ПУБЛИЧНЫЕ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД?

Тарифы на публичную услугу снабжения питьевой водой, публичную услугу канализации и очистки сточных вод, предоставляемые на уровне района, муниципия и города, определяются ежегодно оператором в соответствии с Методологией определения, утверждения и применения тарифов на публичную услугу водоснабжения, канализации и очистки сточных вод и представляются Агентству по регулированию энергетики для согласования и местному совету для утверждения.

ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Правовые основы создания и организации деятельности публичных служб коммунального хозяйства административно-территориальных единиц, включая мониторинг и контроль их функционирования предусмотрены законом о публичных служб коммунального хозяйства, № 1402 от 24.12.2002.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?

Публичные службы коммунального хозяйства это вышедшие из подчинения органам центрального публичного управления и сформированные как независимые хозрасчетные структуры с собственным имуществом, которые функционируют в соответствующих административно-территориальных единицах.

КАКИЕ УСЛУГИ ОКАЗЫВАЮТ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?

Публичные службы коммунального хозяйства обеспечивают поставку (оказание) следующих видов услуг:

- водоснабжение;
- снабжение тепловой энергией;
- канализация и очистка сточных и дождевых вод;
- уборка, озеленение населенных пунктов;
- обеспечение местным общественным транспортом;
- управление публичным и частным жилищными фондами.

В случае необходимости решениями органов местного публичного управления могут создаваться различные структуры коммунального хозяйства, осуществляющие виды деятельности, не предусмотренные выше.

КАКИМИ ПРИНЦИПАМИ ДОЛЖНЫ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ СОЗДАНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУЖБ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?

При создании и управлении публичными службами коммунального хозяйства должны соблюдаться следующие принципы:

- устойчивость развития;
- ответственность и законность;
- местная автономия;
- децентрализация публичных служб коммунального хозяйства;
- привлечение и консультирование населения при принятии решений, касающихся развития инфраструктуры благоустройства;
- установление партнерских отношений, объединение публичных служб коммунального хозяйства;
- корреляция потребностей в ресурсах с их наличием;
- эффективное управление имуществом, находящимся в публичной собственности административно-территориальных единиц;
- обеспечение атмосферы конкуренции;
- свободный доступ к информации о публичных услугах, предоставляемых (оказываемых) коммунальным хозяйством;

- тесное сотрудничество органов публичной власти разных уровней;
- охрана и защита природной и создаваемой среды, рациональное использование и сохранение природных ресурсов.

КЕМ РЕАЛИЗУЮТСЯ УСЛУГИ ПУБЛИЧНОЙ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?

Публичные услуги, поставляемые (оказываемые) коммунальным хозяйством, реализуются специализированными поставщиками (муниципальными и индивидуальными предприятиями, акционерными, командитными обществами, обществами с ограниченной ответственностью, предприятиями других организационно-правовых форм). Ими могут быть:

- специализированные отделы органов местного публичного управления;
- хозяйствующие субъекты, независимо от организационно-правовой формы;
- физические лица и/или их ассоциации.

КАКОВА КОМПЕТЕНЦИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ?

Органам местного публичного управления предоставляется исключительная компетенция в отношении создания, организации, координации, мониторинга и контроля деятельности служб коммунального хозяйства, а также в отношении создания, управления и эксплуатации имущества инфраструктуры благоустройства, составляющего публичную собственность соответствующих административно-территориальных единиц. Управление специфичным для публичных систем коммунального хозяйства имуществом, составляющим публичную собственность административно-территориальных единиц, должно осуществляться расчетливо, с соблюдением экономии во всем. В случаях прямого управления назначение на должность главных менеджеров осуществляется по результатам конкурса.

Органы местного публичного управления вправе принимать решения в связи с:

- подготовкой программ восстановления, расширения и модернизации оснащения публичных систем коммунального хозяйства, а также программ создания новых систем в соответствии с законом;
- координацией проектирования и выполнения инженерно-технических работ в целях реализации их в рамках единой концепции, согласованной с программами социально-экономического развития населенных пунктов, планами обустройства территорий, генеральными планами по градостроительству и программами охраны окружающей среды;
- объединением публичных служб коммунального хозяйства для осуществления совместных инвестиций в развитие инженерно-технической инфраструктуры;
- инициированием частно-государственного партнерства для управления публичными службами коммунального хозяйства, приватизации данных служб и объектов инженерно-технической инфраструктуры, составляющих публичную собственность административно-территориальных единиц;
- их участием уставным капиталом или имуществом в капитале или имуществе хозяйствующих субъектов для осуществления работ и поставки (оказания) публичных услуг, относящихся к сфере коммунального хозяйства, на местном либо районном уровне на основе соглашений, предусматривающих также формирование финансовых ресурсов из долей участников - органов местного публичного управления. Такие соглашения заключаются главными распорядителями кредитов в соответствии с полномочиями, утверждаемыми каждым из местных и районных советов;
- заключением договоров или гарантированием в соответствии с законом займов на финансирование инвестиционных программ для развития инфраструктуры

коммунального хозяйства населенных пунктов - выполнения новых работ, развития мощностей, включая восстановление, модернизацию и обновление существующих систем;

- гарантированием в соответствии с законом договорных займов в целях формирования запасов жидкого и твердого топлива, достаточных для отопительного сезона;
- разработкой и утверждением местных норм по регулированию публичных услуг коммунального хозяйства на основе норм и положений, утвержденных Правительством, центральным отраслевым органом публичного управления, центральным органом по регулированию в соответствующей области.

Тарифы на публичные услуги снабжения питьевой водой, канализации и очистки сточных вод, а также тарифы на дополнительные услуги при предоставлении основных услуг утверждаются органами местного публичного управления или, по обстоятельствам, Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с действующим законодательством.

КАКИЕ ПОЛНОМОЧИЯ РЕАЛИЗУЮТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЯМИ?

При реализации своих полномочий органы местного публичного управления несут следующие обязательства перед потребителями:

- осуществлять прямое управление или делегировать управление публичными службами коммунального хозяйства посредством частно-государственного партнерства в соответствии с критериями конкурентоспособности и управленческой эффективности;
- восстанавливать инфраструктуру общественно-полезного сектора коммунального хозяйства;
- осуществлять мониторинг и периодический контроль деятельности по поставке (оказанию) публичных услуг, относящихся к сфере коммунального хозяйства, согласно нормативным актам и принимать меры в случае невыполнения поставщиками взятых на себя обязательств;
- обеспечивать непрерывность в поставке (оказании) коммунальным хозяйством публичных услуг;
- проводить консультации с потребителями по вопросам определения местной политики и стратегии развития сферы коммунального хозяйства, принятия местных положений, ведения переговоров по поводу заключения договоров о частно-государственном партнерстве;
- периодически информировать потребителей о политике, проводимой в сфере коммунального хозяйства, а также о необходимости установления определенных платежей;
- осуществлять посредничество в конфликтах между потребителями и поставщиками по просьбе одной из сторон.

КТО ЯВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В КОНТЕКСТЕ ЗАКОНА 1402/2002?

Потребитель – это физическое или юридическое лицо, пользующееся публичными услугами коммунального хозяйства на основе договора, заключенного с поставщиком.

КАКИМИ ПРАВАМИ ОБЛАДАЮТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ОПЕРАТОРАМИ?

Органы местного публичного управления обладают следующими правами в отношении поставщиков:

- требовать представления информации о качестве поставляемых (оказываемых) услуг;
- приглашать поставщиков для заслушивания в целях разрешения разногласий между ними и потребителями;
- высказывать свое мнение по поводу тарифов, предлагаемых поставщиками;
- применять санкции в случаях несоблюдения поставщиками должных параметров поставки (оказания) входящих в их обязанности услуг:
 - отказывать в утверждении тарифов, предложенных поставщиками;
 - отзывать решения о предоставлении концессии.
 - расторгать договоры о частно-государственном партнерстве в соответствии с Законом о частно-государственном партнерстве.

КАКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕСУТ ОРГАНЫ МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ОПЕРАТОРАМИ?

Органы местного публичного управления несут следующие обязательства перед поставщиками:

- обеспечивать равенство поставщиков в пределах соответствующих территорий;
- обеспечивать при осуществлении своих полномочий, установленных настоящим законом, транспарентность деловой среды;
- сохранять конфиденциальность информации о деятельности поставщиков.

В случаях несогласия с решениями органов местного публичного управления, связанными с применением положений закона, № 1402/2002 заинтересованные физические и юридические лица могут обжаловать их в административный суд в соответствии с законом.

КТО ЯВЛЯЮТСЯ ОПЕРАТОРАМИ/ПОСТАВЩИКАМИ В УСЛОВИЯХ ЗАКОНА 1402/2002?

Поставщик это юридическое лицо, которое располагает, управляет, эксплуатирует и обслуживает публичную систему коммунального хозяйства и поставляет потребителям публичные услуги коммунального хозяйства на основе договора.

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ПУБЛИЧНЫМИ СЛУЖБАМИ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА?

Управление публичными службами коммунального хозяйства организуется и осуществляется путем:

- прямого управления;
- делегированного управления.

Выбор формы управления публичными службами коммунального хозяйства осуществляется органом местного публичного управления или, по обстоятельствам, центральным отраслевым органом публичного управления, выступающими в качестве учредителей, посредством принятия соответствующих решений.

При прямом управлении органы местного публичного управления берут на себя все обязанности и ответственность за создание, руководство и управление публичными службами коммунального хозяйства. Прямое управление осуществляется специализированными отделами, организованными в составе органов местного публичного управления.

В случае делегированного управления на основе договора частно-государственного партнерства органы местного публичного управления вправе пользоваться услугами одного или нескольких поставщиков, которым соответствующим договором доверены управление поставкой (оказанием) публичных услуг коммунального хозяйства, а также управление и эксплуатация публичных инженерно - технических систем.

Деятельность каждой из публичных служб коммунального хозяйства, организованная и реализуемая путем делегирования управления, осуществляется на основе договора.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА

Национальный экологический фонд был создан Постановлением Правительства №. 988 от 26.09.1998 в соответствии с Законом об охране окружающей среды №. 1515/1993 с изменениями и дополнениями, законом об оплате за загрязнение окружающей среды №. 1540/1998 для того, чтобы аккумулировать дополнительные средства для финансирования природоохранных мероприятий.

КТО МОЖЕТ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ГРАНТ?

Могут получить гранты органы местного самоуправления, учреждения, предприятия, общественные организации Молдовы. Организации, которые уже получили грант от Национального экологического фонда и находятся в процессе реализации проекта, не могут воспользоваться правом получения гранта. Организации, получившие грант от Национального экологического фонда и закончили проект, но они не представили финансовый отчет, не могут получить очередной грант.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОТБОРА ПРОЕКТОВ ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ?

Основными критериями отбора проектов для финансирования являются:

- Экологический эффект, хорошо определен и конкретен в измеряемой форме.
- Наличие всех необходимых документов.
- Соблюдение проектных мероприятий приоритетам фонда.
- Устойчивость и непрерывность действий.
- Возможность реализации проекта в соответствующей области с вовлечением человеческого и технического потенциала.
- Существование доля участия (финансовый вклад).
- Вклад проекта в общественном экологическом образовании и продвижения экологической политики.
- Проектные риски.

КАКОВЫ ОБЛАСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ?

Строительство или реконструкция очистных систем, канализации и водоснабжения.

- строительство или реконструкция очистных сооружений.
- строительство или реконструкция канализационных систем.
- строительство (или реконструкция) и благоустройства общественного колодца или родничка.
- приобретение технологии или оборудования, предназначенные для обработки воды, очистки сточных вод или транспортировки вод.
- строительство или реконструкция системы водоснабжения. Одним из главных условий финансирования существование или строительство канализационной системы.
- строительство или реконструкция водонапорной башни.
- строительство, реконструкция или ликвидация артезианских скважин.

Распоряжения отходами

- сбор и сортировка отходов.

- проектирование, строительство, реконструкция и техническое перевооружение перерабатывающих предприятий и нейтрализации отходов
- строительство или реконструкция, размещение свалок, благоустройство платформы для складирования отходов и т.д.
- ликвидация несанкционированных свалок, приобретение контейнеров и специализированных транспортных средств.

Охрана атмосферного воздуха

- Решение экологических проблем, связанных со строительством, реконструкцией и переоснащением объектов и сооружений по охране атмосферного воздуха (например, очистки по очистке воздуха).
- Научные исследования и изыскательские работы в области охраны атмосферного воздуха.
- Создание и / или улучшение системы автоматизированного мониторинга и контроля загрязнения воздуха, приобретение оборудования для этих целей.
- Разработка и внедрение единых программ по оценке загрязнения воздуха в разделе "Охрана атмосферного воздуха" проектной документации для строительства объектов и проектов норм выбросов (том ПДВ) действующих предприятий.
- Организация и управление информационных систем и пропагандирования экологических знаний в области охраны атмосферного воздуха.
- Международное сотрудничество в области охраны атмосферного воздуха, в том числе путем привлечения иностранных экспертов для оказания консультативной помощи.
- Разработка информационной системы для сбора, хранения, систематизации, регистрации и распространения информации о состоянии загрязнения воздуха и обеспечение системы с автоматизированными программами.

Озеленение и расширение лесного фонда

- Посадка лесных насаждений или лесополос.
- Облесение деградированных земель.
- Восстановительные работы на облесенные территории.
- Создание лесных полос в прибрежной водоохранной зоне.
- Посадка парка, сквера.
- Создание / восстановление лесополос сельскохозяйственных полей.
- Создание / восстановление водоохраных лесных полос рек и водоемов.
- Создание / восстановление лесополос вдоль линий связи и дорог.
- Создание лесных питомников.
- Выращивание аженцов в питомниках.

Информирование и осведомленность

- Учебные программы, экологическая информация и повышение осведомленности общественности, вытекающие из стратегии, экологическую политику и планы действий страны и МОС.
- Организация семинаров, конференций, конкурсов, олимпиад, фестивалей и экологические экспедиции.
- Организация, подготовка и трансляция материалов по радио, телевидению.
- Печатаение плакатов, публикаций, информационных материалов.
- Предоставление финансовой поддержки для публикации периодических изданий экологических материалов и поддержки постоянных экологических изданий.
- Распространение знаний о важности заботы и сохранение водных ресурсов образовательной деятельности, информации и подготовки кадров по водной тематике.

- Распространение информации о отходах, пропаганда экологических знаний об управлении отходами, образовательных и учебных мероприятий с массами и целевых групп об управлении отходами.
- Содействие в распространение познавательных программ и информационно-воспитательных, об важности лесов, лесополос, зеленых плантаций в обеспечении экологического баланса на местном на национальном уровне.
- Предоставление информации и учебных материалов по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий.
- Предоставление информации и учебных материалов о ценности и важности охраняемых объектов, публикация рекламных материалов о значимости местных и национальных природных памятников для местных общин.
- Образовательные и информационно-воспитательные мероприятия с местными сообществами в целях сохранения целостности охраняемых объектов.

Предотвращение или ликвидация последствий стихийных бедствий

- Укрепление берегов водоемов и плотин.
- Ликвидация последствий стихийных бедствий (наводнения, оползни, заморозки и т.д.)
- Приостановление оползней.

Защита биоразнообразия

- Основание или расширение охраняемых территорий.
- Мероприятия по улучшению состояния охраняемых территорий.
- Деятельность по созданию и совершенствованию зеленых насаждений.
- Деятельность по сохранению видов животных и растений, находящихся под угрозой возникновения.
- Деятельность по содействию питомников, ферм, охотничьих хозяйств, рекреационные места и т.д.

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ТРЕБУЮТСЯ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В НЭФ?

Обязательные документы для представления являются:

- Проектная документация (подготовленная лицензированными проектными организациями).
- Заявка на получение гранта - 2 копии.
- Сопроводительное письмо.
- Письмо финансовой гарантии.
- Заключение от Центра общественного здоровья.
- Заключение государственной экологической экспертизы (территориального органа).
- Фотографии, эскизы, другие материалы (в соответствующих случаях и по запросу).

Для проектов, представленных НПО обязательно представляется копия Устава и Свидетельства о регистрации организации.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Закон об охране окружающей среды, № 1515 (1993)
2. Закон о местном управлении, № 436 (2006)
3. Закон о природных ресурсах, № 1102 (1997)
4. Закон о плате за загрязнение окружающей среды, № 1540 (1998)
5. Закон об охране атмосферного воздуха, Nr.1422 (1997)
6. Закон о производственных и бытовых отходах, № 1347 (1997)
7. Закон о вредных продуктах и веществах, № 1236 (1996)
8. Закон о государственном надзоре за общественным здоровьем, № 10 (2009)
9. Закон о земельном налоге **и порядке налогообложения**, № 1245 (1992)
10. Закон об аренде, № 861 (1992)
11. Закон о нормативной цене и купле-продаже земли, 1308 (1997)
12. Закон о лесомелиорации деградированных земель, № 1041 (2000)
13. Закон о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве, № 149 (2006)
14. Закон о землях, находящихся в публичной собственности, и их разграничении, № 91 (2007)
15. Закон о воде, № 272 (2011)
16. Закон о водоохраных зонах и полосах рек и водоемов, № 440 (1995)
17. Закон о фонде природных территорий, охраняемых государством, № 1538 (1998)
18. Закон о зеленых насаждениях городских и сельских населенных пунктов, № .591 (1999)
19. Закон об экологической экспертизе, nr.851 (1996)
20. Закон об оценке воздействия на окружающую среду, № 86 (2014)
21. Закон о животном мире, № 439 (1995)
22. Закон об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности, № 235 (2006)
23. Закон о публичной услуге водоснабжения и канализации, № 303 (2013)
24. Земельный кодекс, nr.828 (1991)
25. Кодекс о недрах, № 3 (2009)
26. Лесной кодекс, Nr.887 (1996)
27. Постановление Правительства от 24.12.2007 № 1451 об утверждении Положения о порядке предоставления, изменения назначения и обмена земель.
28. Постановление Правительства № 72 от 30.01.2004 о выполнении Закона об аренде в сельском хозяйстве.
29. Постановление Правительства № 27 от 16.01.2004 об утверждении Положения о Согласовании рубок в лесном фонде и лесной растительности, не входящей в лесной фонд.
30. Постановление Правительства № 847 18.12.2009 об утверждении Положения об организации и функционировании Министерства окружающей среды, структуры и предельной штатной численности его центрального аппарата.
31. Постановление Правительства № 77 от 30.04.2004 об утверждении Положения о Государственной экологической инспекции и ее структуры.
32. Постановление Правительства № 950 от 25.11.2013 об утверждении Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в водные объекты для городских и сельских населенных пунктов.
33. Постановление Правительства № 802 от 09.10.2013 об утверждении Положения об условиях сброса сточных вод в водные объекты.
34. Постановление Правительства № 894 от 12.11.2013 об организации и функционировании единого окна в области природоохранного разрешения на специальное водопользование.
34. www.medi.gov.md
35. www.justice.md

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРОЦЕДУРЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ

1. Выбор и выделение земли для строительства объекта. Получение решения местного совета.
2. Получение Градостроительного Сертификата и проектирование объекта.
3. Техническая и санитарно-экологическая экспертиза проектной документации. Получение соответствующих заключений.
4. Фактическое строительство объекта. Соблюдение требований заключений и технических положений проекта.
5. Сдача объекта в эксплуатацию.
6. Функционирование / эксплуатации объекта.

ТАБЕЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ ДЕЙСТВИЙ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ПЛАНУ МЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ)

Пор.№	Общие направления	Специфические направления	Название мероприятия	Ответственные лица	Сроки исполнения	Индикаторы прогресса	Стоимость /Источник (лей)
1	2	3	4	5	6	7	8