

Карабалаева С.Б.

**ЖАПОН МАМЛЕКЕТИНИН МИСАЛЫНДА, КАТУУ
ТАШТАНДЫЛАРДЫ АЙЛАНА-ЧӨЙРӨГӨ ТАШТОО КӨЙГӨЙҮ ЖАНА УКУКТУК
ЖӨНГӨ САЛУУ ЖОЛДОРУ**

Карабалаева С.Б.

**ПРОБЛЕМА ВЫБРОСА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ И ПУТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЯПОНИИ**

S.B. Karabalaeva

**THE PROBLEM OF MUNICIPAL SOLID WASTE EMISSIONS INTO THE
ENVIRONMENT AND THE WAYS OF THE LEGAL REGULATION
BY THE EXAMPLE OF JAPAN**

УДК: 502.7:34 (572.2)(04)

Макалада турмуш-тиричиликтин катуу таштандырлары менен айлана-чөйрөнүн булгануусу, көйгөлүү проблемаларды жаратып жаткандыгы жөнүндө баяндалат. Жапон мамлекетинин практикасынан алынган көйгөлүү маселени чечүү жолдору жана ыкмалары келтирилген.

Негизги сөздөр: турмуш-тиричиликтин катуу таштандырлары, жоготуу, айлана-чөйрө көйгөйлөрү.

Статья содержит актуальные вопросы выброса твердых бытовых отходов и загрязнение окружающей среды. Предлагаются меры и пути решения проблемы мусора на примере Японии.

Ключевые слова: твердые бытовые отходы (ТБО), утилизация, экологические проблемы.

The article contains the current issues of the release of municipal solid waste and pollution. It is proposed the measures and the ways to solve the garbage problem by the example of Japan.

Key words: municipal solid waste (MSW), recycling, and environmental problems.

В мире существует много экологических проблем, начиная от исчезновения некоторых видов растений и животных, заканчивая угрозой вырождения человечества. Эти экологические проблемы широко обсуждаются многими экологами, экспертами и учеными, как на национальных, так и на международных уровнях.

Существует много теорий, в которых большое внимание уделяется нахождению наиболее рациональных путей их решения.

Практика многих стран показывает, что проблемы экологии стоят на первом месте. В последние годы власти нашей страны начали уделять все больше внимания, принимаются попытки рассмотрения и внедрения общеэкологических экстренных мер по сохранению наших природных ресурсов. Эти меры очень важны и могут сократить риск загрязнения окружающей среды. Это следующие общие меры:

- усиление мер к вопросам охраны природы и обеспечения рационального использования природных ресурсов, а также контроль над исполнением их уполномоченными органами власти;
- установление систематического контроля за использованием предприятиями и организациями земель, вод, лесов, недр и других природных богатств;
- обращение внимания к вопросам по предотвращению загрязнений и засоления почв, поверхностных и подземных вод и принятие соответствующих мер согласно законам Кыргызской Республики;
- уделять большое внимание сохранению водохранилищ и защитных функций лесов, сохранению и воспроизводству растительного и животного мира, предотвращению загрязнения атмосферного воздуха;
- усилить борьбу с производственным и бытовым шумом;
- усилить борьбу с выбросом твердых бытовых отходов (ТБО).

Но, к сожалению, на бумаге все оказывается значительно проще, чем в жизненной реальности. Здесь имеется в виду – когда законы приняты, однако механизм реализации норм законов слабый, менее эффективный.

Позиция нормы права должна носить социальную направленность и правовой аспект деяния для квалификации и определения меры наказания. Вариантами могут стать штраф, как один из важных и действенных мер административного вида наказания, если степень общественной опасности деяния (преступления) представляет угрозу обществу и государству.

Само гражданское общество не чувствует ответственности за свои противоправные действия в отношении природы. Эти действия могут заключаться в элементарных вопросах правильного выброса твердых бытовых отходов в соответствующие урны. Увы, на практике мы чаще сталкиваемся с

загрязнением и выбросами в общественных местах. Присутствие «правового нигилизма» губительно для нашей «зеленой» окружающей среды.

Первый вид степени опасности можно охарактеризовать как наличием или возможностью негативного изменения внешнего вида общественных мест, поскольку чаще подвергаются эти местности в особенности.

Второй вид опасности – это экологически опасная ситуация для здоровья и жизни граждан. Вместе с выбросом твердого бытового отхода, не исключены выброс отходов продуктов питания, что крайне опасно для атмосферного воздуха.

В этом случае принятие экстренных мер для ее устранения является важным шагом соответствующих уполномоченных органов в введении политики по охране окружающей среды.

Проблему выброса твердого бытового отхода можно считать как угрозу, возникающую в результате воздействия на окружающую природную среду в будущем для населения.

В качестве примера возьмем практику утилизации твердых бытовых отходов (далее ТБО) в Японии.

Эта страна не только удивительна своей необычной, многовековой историей и современным научно-техническим развитием, но и отличается мерами борьбы с выбросом твердых бытовых отходов.

Знаете ли вы, что Япония перерабатывает около 90% всех отходов? Иными словами, пакеты для покупок, коробочки и лотки от бэнто – это одно порционная упаковка для еды, ложечки от пудингов и другие предметы после утилизации используются для создания аналогичных товаров. Получается целый круговорот мусорных предметов. Для успешной их утилизации существуют правила сортировки мусора. На первый взгляд удивительный, но очень слаженный подход, который очень важен и помогает японцам решать проблему выброса твердых бытовых отходов.

Интересный факт, что в каждом районе существует график выброса мусора, а особенно сортировка мусора. Для четкого различия мусорных отходов они относят их к следующим группам:

В первую группу относят сгораемый мусор – это предметы, которые можно сжигать: бумага, пакеты, лотки из-под еды и т.д.

Здесь следует отметить, что для каждой категории мусора существуют пакеты определенного цвета. Для сгораемых отходов они помечены зеленой эмблемой. Использование специальных пакетов с «цветовой» гаммой, помогает работникам сразу идентифицировать тип мусора.

Во вторую группу относят несжигаемый мусор, складывается в пакет с красной эмблемой. Сюда относят зонты, посуду, мелкую бытовую технику, батарейки, лампочки.

Третья группа – это пакеты с синими эмблемами. В них выбрасываются жестяные пивные банки, из-

под консервов, сковородки, чайники, бутылки, вешалки. Существует правило: перед тем, как выбросить бутылку, нужно не забыть снять крышку и отложить ее в несгораемый мусор.

Есть еще такая категория, в которую относят крупногабаритные предметы – это велосипеды, диваны, шкафы и т.д. Чтобы выбросить крупногабаритный мусор, нужно вызвать специальную службу и заплатить определенную сумму денег. Просто так вынести не разрешается, за нарушение правил привлекают к уплате штрафа.

Такая необычная практика решения вопроса с мусором, его сортировка и элементарные меры чистоты и гигиены человека, решили бы наши проблемы с охраной окружающей среды и утилизацией твердых бытовых отходов.

Ведь самостоятельные меры утилизации в домашних условиях – это тоже верный шаг к сохранению чистоты и порядка.

Статья 167 Кодекса Кыргызской Республики об административной ответственности от 18.06.1998г гласит: "выброс (сброс) загрязняющих веществ в окружающую природную среду, размещение отходов, физическое и иное вредное воздействие на природную среду без разрешения влечет наложение административного штрафа на граждан – пятьдесят расчетных показателей" [1].

Прежде чем принимать императивные меры, необходимо начать с разъяснительных мер борьбы с выбросом твердых бытовых отходов. Поскольку императивная мера – как уплата налогов – не всегда дает положительный результат, было бы целесообразно обращать внимание на практику борьбы в зарубежных странах. Обсуждать и находить пути внедрения аналогичных мер в нашей стране на государственном уровне.

Немаловажно и ведение активной работы с населением, молодежью через презентации информационных материалов о вреде ТБО в средствах массовой информации, в образовательных учреждениях, организациях и других общественных местах.

Ведь излишний и неконтролируемый выброс мусора ухудшает качество жизни человека, вызывает рост заболеваний населения, связанных с загрязнением окружающей среды. На сегодняшний день появляются новые виды болезней, в том числе на генетическом уровне.

Известный российский учёный Ю.М.Арский, специалист в области эффективного использования природных ресурсов и академик РАН, в своей работе отражает "общее экологическое прогнозирование по изменению состояния окружающей среды на 2030 г" [2].

Нужно согласиться с прогнозированием в таблице №1 об изменении общего состояния окружающей среды. Ведь гигиена, чистота и порядок это важное составляющее в жизни каждого из нас.

Здесь хотелось бы отметить важное: изменение климата и состояние окружающей среды носит радикально-изменяемый характер для здоровья населения.

Обратим внимание на таблицу:

Характеристика	Тенденция 1970-1990 гг	Сценарий 2030 г.
Ухудшение качества жизни, рост заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды (в том числе генетических), появление новых болезней	Рост бедности, нехватка продовольствия, высокая детская смертность, высокий уровень заболеваемости, необеспеченность чистой питьевой водой в развивающихся странах; рост генетических заболеваний и й, высокий уровень аварийности, рост потребления лекарств, рост аллергических заболеваний в развитых странах; пандемия СПИД в мире, понижение иммунного статуса	Сохранение тенденций, рост нехватки продовольствия, рост заболеваний, связанных с экологическими нарушениями (в том числе генетическими), расширение территории инфекционных заболеваний, появление новых болезней

В законе Кыргызской Республики «Об охране здоровья граждан» от 9.01.2005г. четко прописано: "ответственность за нарушение санитарно-гигиенических, противоэпидемических норм и правил, загрязнение окружающей среды, повлекшее, за собой вред их здоровью или здоровью окружающих несут граждане государства (ст.101)" [3]. Однако мы с вами забываем, что здоровье населения напрямую зависит от захламления мусором нашего окружения. Ведь нарушаются существующие принципы использования окружающей среды, такие как:

- «разрешительный порядок воздействия на окружающую среду», в соответствии с которым любая хозяйственная и иная деятельность, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться только на основе соответствующего разрешения, а в необходимых случаях – при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- «загрязнитель платит». В соответствии с этим принципом любое лицо обязано платить за отрицательное воздействие осуществляемой им деятельностью на окружающую среду. Основано на идее

создания условий экономической заинтересованности загрязнителя оплатить проведение превентивных природоохранных мер" [4].

С последним не согласится невозможно, плата за ущерб к окружающей среде невосполним моментально. Ведь доля оплаты штрафа не ускорит восстановление после загрязнения нашей окружающей среды.

Загрязнение отходами производственной и непроизводственной деятельности человека есть одна из причин деградации природной среды на современном этапе.

Хочется согласиться с цитатой Альберта Гора – известного американского общественного деятеля, лауреата Нобелевской премии Мира за работу по защите окружающей среды и исследованиям по проблеме изменения климата. Он говорил: «Идеология сверхпотребления более опасна для человечества, чем идеология гитлеровского тоталитаризма» [5].

В действительности, сверхпотребление человека постепенно может привести к экологическому «взрыву» выбросов твердых бытовых отходов. Наш долг – и есть сохранение нашей планеты в «зеленом» цвете.

Литература:

1. Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности от 18.06.1998 г.
2. Арский Ю.М. «Глобальное моделирование и концепции мирового развития» от 1997 г. С. 23.
3. Закон Кыргызской Республики «Об охране здоровья граждан» от 9.01.2005 г.
4. Бринчук М.М Право окружающей среды. М. Юрист 1998г. С. 30.
5. Интернет-ресурс: www.google.ru

Дополнительные источники:

1. Статья Т. Балашова «Уроки сортировки мусора для японцев» 2013 г.
2. www.gaku.ru
3. www.grandars.ru
4. www.adviser.kg

Рецензент: к.ю.н., профессор Токтобаев Б.Т.