

**УДК 349.6**

Е.А. КЛИМЕНКО, студент гр. МПИ19-06Д  
Научный руководитель Н.П. ВОРОНИНА, д.ю.н., доцент  
Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)  
г. Москва

**КУЛЬТУРА ОСОЗНАННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КАК СИСТЕМООБРАЗУЮЩАЯ ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

Экологические проблемы и безопасность, т.е. защищённость от этих проблем, становятся основой современного общества. Сегодня люди наконец стали переходить от потребительской концепции к более развитому и гуманному подходу по отношению к окружающей среде — концепции устойчивого развития. Последняя предполагает удовлетворение потребностей общества без угрозы для потребностей будущих поколений. Цели устойчивого развития, сформулированные Организацией Объединённых Наций, нацелены, в первую очередь, на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты.

Главными положениями, сформулированными Генеральной Ассамблеей ООН в сфере экологической безопасности, являются ответственное потребление и производство, сохранение морских экосистем и экосистем суши, чистая вода и санитария. Что касается национального законодательства, то, в соответствии со статьёй 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [3], одним из важнейших принципов является организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры.

Как же современное общество предлагает бороться с проблемами в области природопользования и сохранять уже имеющуюся экологическую базу?

Осознанное потребление — новая быстро развивающаяся тенденция XXI в. Данный термин предполагает разумный подход к выбору товаров, работ и услуг. Под этим подразумеваются такие меры, как меньшее потребление пластика, сортировка мусора, отказ от сложно перерабатываемых отходов. Кроме этого, среди более масштабных требований — использование альтернативного топлива, возобновляемых источников энергии, альтернативных способов выработки энергии (атомной энергии, газа и иного) и получение природных ресурсов безопасным для окружающей среды путем.

Формирование культуры осознанного потребления является непростой, но фундаментальной задачей. Общество непросто стимулировать к добровольным экологически важным действиям. На текущий момент в Российской Федерации весьма широк круг ответственности за экологические преступления и правонарушения. Состав последних может являться как масштабным (18 составов преступлений в Уголовном кодексе РФ [1]), так и относительно

неопасным (нарушение правил санитарной безопасности ст. 8.31 КоАП РФ [2], в котором предусмотрены дисциплинарные взыскания). Стоит, однако, помнить, что данные императивные методы не помогут гражданам полноценно понять, как осознанно использовать предоставленные им природой ресурсы. При решении проблем ответственного потребления и экологической ответственности общества в контексте экологического воспитания граждан целесообразнее применять не принуждение, а метод поощрения. В связи с этим появляется необходимость в объяснении гражданам важности их индивидуального выбора и осознанности для создания благоприятной окружающей среды.

В пределах Российской Федерации предпринимаются меры по ограничению негативного воздействия на окружающую среду. Так, Минприроды России и Росприроднадзор просят воздерживаться от запуска сотен шариков на крупных мероприятиях, так как данная традиция портит экологическую обстановку не только в России, но также усугубляет ситуацию в целом. В гипермаркетах граждане предпочитают выбирать более экологичные «зеленые пакеты» вместо обычных полиэтиленовых. Создаются также экопункты по сдаче одежды и обуви для вторичной переработки. Кроме этого, в 2020 г. Лаборатория развития территорий городской среды организовала проект «Мусорная рыбалка», где участники мероприятия собирали отходы с прибрежных территорий и со дна водоемов. Весь собранный мусор прошел этапы сортировки и переработки.

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) [4] в 2019 г. провел опрос граждан, в ходе которого установил, что две трети россиян пользуются полиэтиленовыми пакетами. Однако большинство из опрошенных выразили готовность отказаться от них. 27% респондентов заявили, что обеспокоены состоянием окружающей среды, именно поэтому вторично используют пакеты; 29% опрошенных также используют их повторно, но уже ради экономии. Также 70% граждан посчитали разумным отказаться от полиэтилена, аргументируя это тем, что, возможно, такие действия способствуют уменьшению количества мусора и улучшат экологическую ситуацию.

В общем понимании, осознанное потребление — это сокращение использования пластика (бутылок, пакетов, упаковок), использование более экологичных их аналогов при производстве и в быту. Сортировка стеклянного и пластикового мусора поможет вторично использовать упаковки, а макулатуры — создавать новую картонную тару. Такая культура поведения приведет к уменьшению количества полигонов и мусоросжигательных заводов.

Мусоросжигательные заводы стали новой техно-экологической тенденцией в Российской Федерации. В мае 2020 г. Госкорпорации «Росатом» и «Ростех» объявили о строительстве 25 новых мусоросжигательных заводов, что вызвало немало негативных откликов у экологов. Отметим, что при сжигании мусора образуется токсичная смола, которую в будущем необходимо размещать на специальных полигонах. При этом такие отходы будут образо-

вывать примерно 4-5 млн тонн токсичных отходов, выбросы которых впоследствии будут отражаться на состоянии здоровья жителей ближайших к полигону регионов.

Мусоросжигательные заводы объективно необходимы только для лучшего горения твердых коммунальных отходов (по данным государственной экологической экспертизы в Московской области, при уменьшении количества пластиковых бутылок в отходной массе уменьшается и качество горения других, более сложных отходов). По крайней мере, такой подход имел место до представления проекта заводов «Энергия из отходов». Принципами таких заводов являются экологичность и безопасность. Мусоросжигательные заводы имеют большое преимущество вследствие возможности вырабатывать альтернативную энергию посредством такого способа утилизации. Но для того, чтобы повысить эффективность переработки мусора и выработки энергии, необходимо сортировать отходы. Как следствие, необходим селективный сбор твердых коммунальных отходов, а также создание объектов по их сортировке и брикетированию.

Осознанное потребление позволит уменьшить объемы образующихся в стране отходов, количество полигонов, несанкционированных свалок и мусоросжигательных заводов. Необходимо понимать, что раннее решение проблем поможет будущим поколениям поддерживать благоприятную окружающую среду, пользоваться чистыми, качественными продуктами, а также увеличить продолжительность жизни благодаря благоприятной окружающей среде и «чистой» энергии.

#### Список литературы:

1. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 24.09.2022 года: [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. - (Актуальное законодательство). - Текст : непосредственный.
2. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : КоАП : текст с изменениями и дополнениями на 04.11.2022 : [принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года]. - (Актуальное законодательство). - Текст : непосредственный.
3. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон N 7-ФЗ : [принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года]. - (Актуальное законодательство). - Текст : непосредственный.
4. ВЦИОМ : [сайт] - Москва - . - Аналитический обзор ВЦИОМ от 05.06.2019 г. - URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/vam-paket-nuzhen> - Текст : электронный.