

УДК 504.064.47

## ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАВЫКОВ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

**В. А. МАРЧЁНОК, Д. В. ШУДЕЛЬ**  
(Представлено: Г. Н. ЯРЫГИНА)

*В данной статье рассматривается отношение населения Беларуси к проблеме переработки отходов для выявления уровня осведомленности населения страны с целью предложения мер по повышению и совершенствованию экологических навыков населения.*

**Ключевые слова:** осведомленность, стимулирование населения, экологические навыки.

Ни для кого не является новостью ухудшение экологической ситуации во всем мире. В связи с этим все больше внимания стало уделяться как прекратить уничтожение нашей планеты или хотя бы минимизировать последствия бурной человеческой деятельности. Понимание того, что ресурсы нашей планеты ограничены, приводят нас к поиску способов сокращения потребления товаров и с увеличением их срока эксплуатации, что позволит снизить количества образования отходов.

Согласно опросу, проведенного в 2020 году новостным сайтом БЕЛТА: “Отношение населения Беларуси к проблеме переработки отходов” в Республике Беларусь наблюдается положительная динамика изменения в поведении и отношении людей к проблеме переработки отходов. По результатам опроса установлено, что почти 43% опрошенных считают проблему переработки отходов очень актуальной для Беларуси, 37,6% — скорее актуальной, чем неактуальной, 4,5% относят эту проблему скорее к неактуальной, а 0,8% белорусов считают ее совсем неактуальной. Более 14% опрошенных затруднились ответить, либо у них вообще не было ответа на этот вопрос.

Как показал опрос, почти каждый второй белорус собирает отдельно традиционные виды вторичных ресурсов. Так, 57% опрошенных выбрасывают отходы пластика в специальные контейнеры либо сдают в пункты приема, 48,5% опрошенных так поступают с отходами бумаги, 43,7% — с отходами стекла. Более половины граждан ответственно поступают с опасными отработанными элементами питания, то есть 58,9% респондентов выбрасывают их в специальные контейнеры. [1]

Опираясь на результаты опроса БЕЛТА, мы можем сделать вывод о том, что большей части опрошенных респондентов, не безразлична судьба экологии их страны, а это означает и всей планеты. На наш взгляд, в нашей стране появилась положительная динамика изменения в поведении и отношении людей к раздельному сбору мусора. Мы считаем, что необходимо и дальше предоставлять необходимую информацию для получения и совершенствования новых знаний у населения с целью формирования положительных экологических навыков. Сделать это можно различными способами.

На примере города Реутов, мы можем увидеть, как можно подойти к решению проблемы с отходами довольно креативно. Местные активисты на свои деньги делают приложение Trashback. Цель привлечь горожан к раздельному сбору мусора. Активисты из города Реутов делают обычные пакеты для сбора твердых отходов, на которых ставят штрих-код. С помощью штрих-кода можно отслеживать, куда направили мусор, и вести учёт.

В развитых странах людей штрафуют за неправильный сбор мусора, а эоактивисты поддерживают раздельный сбор с целью выработки у людей полезной и экологически правильной привычки, которая поощряется с помощью бонусных баллов за каждый сданный пакет. А тем семьям, кто сдаёт больше 5 пакетов в месяц дают возмещение 25% за оплату вывоза твердых отходов. Бонусы можно обменять в магазинах-партнерах, например, ВкусВилле.

Как показывает различная зарубежная практика - стимулирование населения, это один из лучших путей решения проблемы. Необходимо разрабатывать различные меры для стимулирования и поощрения населения, с учетом специфики (особенности) страны. Например, вывоз контейнеров со вторичным материальным ресурсом, хорошо собранных, не должна взиматься плата. А те, кто собирает отходы смешанно, должны платить за полную утилизацию. [4]

В нашей стране все выглядит так, то, что у нас вывозят контейнер для смешанного мусора или вторичного материального ресурса —, не имеет значения. Они стоят совершенно одинаково. У людей нет мотивации, чтобы собирать отходы раздельно.

Также одним из наиболее эффективных способов, который сможет развить у людей бережное отношение к окружающей среде, является экологическое воспитание детей в юном возрасте. Так как в этот период закладывается фундамент осознанного отношения к окружающей действительности, поэтому в этот момент крайне важно заложить грамотное отношение ребенка к природе и к окружающему миру в игровой форме.

По нашему мнению, проблема образования отходов находится в “нас самих”, многое зависит от нашего экологического поведения и наших знаний. По результатам проведенного исследования мы можем сделать вывод о том, что стимулирование населения, это один из лучших путей решения проблемы образования отходов. Также исходя из вышеизложенного можно сказать, что в нашей стране появилась положительная динамика изменения в поведении и отношении людей к раздельному сбору мусора. Мы считаем, что необходимо сохранять тенденцию информирования людей для формирования экологических навыков, а также уделять особое внимание подрастающему поколению для формирования и развития правильного экологического воспитания с раннего возраста.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://https://www.belta.by> - Дата доступа: 23.04.2021
2. Бобович Б.Б. и Девяткин В.В., «Переработка отходов производства и потребления», М 2000 г
3. Артамонов В. и др. Технические и коммунальные отходы и окружающая среда // Гражданская защита. - 2007. - №2. - С. 30-31.
4. Основы рационального природопользования : учебное пособие / В. В. Тетельмин. — Долгопрудный : Интеллект, 2012. — 287 с.