

## ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ В РАМКАХ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ

*Маркина Наталья Александровна*

*Витебский государственный университет имени П.М.Машерова*

В настоящее время Беларусь взяла курс на развитие «зеленой» экономики. За ее практическую часть отвечает проект «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике, финансируемый Европейским союзом и реализуемый Программой развития ООН в Республике Беларусь, а за институциональную - проект ЕС «Техническая помощь по поддержке развития «зеленой» экономики в Беларуси».

Согласно определению Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «зеленая» экономика - результат повышения благосостояния людей и социальной справедливости при существенном сокращении экологических рисков и экологического дефицита (ограниченности).

«Зеленая» экономика - модель экономического развития, основанная на устойчивом развитии и знании экономики окружающей среды (определение Организации экономического сотрудничества и развития).

«Зеленая» экономика заботится не только о росте капитала и возобновлении трудовых ресурсов и информации, но также возобновляет землю (природные ресурсы) как фактор производства.

Выделены шесть принципов «зеленой» экономики:

- 1) справедливость и объективность, как в рамках одного поколения, так и между поколениями;
- 2) согласованность с принципами устойчивого развития;
- 3) превентивный подход к социальным воздействиям и воздействиям на окружающую среду;
- 4) оценка природного и социального капитала, например, интернационализации внешних расходов, зеленого учета, расходов на протяжении всего срока эксплуатации и совершенствования управления;
- 5) устойчивое и эффективное использование ресурсов, потребление и производство;
- 6) потребность в достижении существующих макроэкономических целей посредством создания «зеленых» рабочих мест, искоренения нищеты, повышения конкурентоспособности и роста в ключевых секторах [2].

Второй и пятый принципы напрямую связаны с обращением с отходами.

Высокий темп развития всех сфер жизнедеятельности общества обуславливает постоянное усиление антропогенного воздействия на

окружающую среду, что приводит к несбалансированности круговорота веществ в природе и нарушение системы биоразнообразия, разрушение локальных биосистем, чрезмерное потребление и расточительное использование природных ресурсов, загрязнение окружающей среды вредными отходами производства и потребления, изменению климата и деградации некоторых территорий. Все вышеуказанные процессы негативно влияют на состояние окружающей среды, на развитие цивилизации, на обеспечение экологической безопасности будущих поколений.

Наиболее проблемным блоком в сфере охраны окружающей среды в Республики Беларусь является область обращения с отходами, в том числе и твердыми бытовыми. Так, за последнее десятилетие объемы образования отходов увеличились почти вдвое, количество накопившихся отходов производства составляет порядка 950 млн т, при этом среди них галитовые занимают 85 % (они образуются при производстве калийных удобрений). Также следует указать, что порядка 50 % земельных площадей, отведенных для размещения полигонов твердых коммунальных отходов (их порядка 900 га), уже занято [3, с. 24].

Можно отметить и положительную тенденцию по наращиванию количества перерабатываемого вторичного сырья. В Республике Беларусь построены пять мусороперерабатывающих заводов (в Могилеве, Новополоцке, Бресте, Барановичах и Гомеле), что способствует вовлечению коммунальных отходов в гражданский оборот.

Непосредственно касаясь обращения с отходами, направлением деятельности по развитию «зеленой» экономики является проект «Зеленая карта», который представляет собой интерактивную карту Беларуси, где нанесены пункты сбора вторичных материальных ресурсов, опасных отходов и вещей вторичного использования.

Основной предпосылкой для создания этого проекта стал растущий интерес общественности к экологически дружественному образу жизни в Беларуси и необходимость в практической информации по работе объектов и организаций, предоставляющих услуги в области «зеленой» экономики.

Предполагается дальнейшее развитие сайта «Зеленая карта» как ведущего экологического информационного ресурса, предоставляющего практическую информацию общественности по различным направлениям экологически дружественного образа жизни в Беларуси.

Основные этапы дальнейшего развития «Зеленой карты»:

- создание 3 новых слоев карты по темам «Экологическая информация и организации», «Возобновляемая энергетика», «Природные территории»;
- усовершенствование интерфейса карты для расширения пользовательской базы ресурса;
- расширение географии представленных на карте населенных пунктов;
- техническое усовершенствование сайта.

Следует отметить, что для совершенствования правоотношений в сфере обращения с отходами в Республике Беларусь необходимо:

- внесение изменений и дополнений в нормативно-правовые акты, регулирующие отношения по обращению с отходами;
- разработка правил организации сбора упаковки, сложной бытовой техники, опасных отходов (таких как ртутные термометры, батарейки и т.д.);
- совершенствование системы мониторинга деятельности по обращению с отходами;
- создание кадастра твердых коммунальных отходов;
- внедрение принципа расширенной ответственности производителей применительно к упаковке.

#### *Список использованных источников*

1. Об обращении с отходами: Закон Респ. Беларусь, 20.07.2007 № 271-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 13.07.2016 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
2. Программа развития ООН «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике» [Электронный ресурс] // Гринлогик // Режим доступа: <http://www.greenlogic.by/about.html> - Дата доступа: 11.02.2016.
3. Устойчивое развитие Республики Беларусь на принципах «зеленой» экономики: национальное сообщение / НИЭИ Министерства экономики Респ. Беларусь. – Минск, 2012. – 53 с.