

Середа С.Н.

*Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
e-mail: sereda-2010@mail.ru*

Обращение с отходами во Владимирской области

Одной из наиболее серьезных проблем современных городов является загрязнение окружающей среды твердыми бытовыми отходами (ТБО). По данным федеральной службы обращения с отходами, ежегодно в России в среднем образуется около 60 млн тонн отходов. При этом, уровень переработки отходов, в том числе их вторичного использования, остается незначительным (не превышает 6% в Центральном федеральном округе).

По данным Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области в последние годы в области ежегодно образуется более 1500 тысячи тонн мусора, что примерно в два раза меньше, чем было 10 лет назад [1]. Количество контейнерных площадок с раздельным накоплением ТКО по данным на начало года составляет 383 единицы, это лишь 14% от необходимого числа, также есть около 100 пунктов приема вторсырья. Затраты на обращение с отходами в 2020 году во Владимирской области составили 718389 тысяч рублей. В 2021 году в области выявлено 55 несанкционированных свалок на площади 3 га.

Во Владимирской области, как и по всей стране, постепенно выстраивается инфраструктура экологического образа жизни. Открыто несколько экокунктов по приему вторсырья во Владимире, Коврове, Вязниках, где принимают на переработку стекло, макулатуру, алюминиевые банки, батарейки всех видов и некоторые виды пластика. На оснащение мусорных площадок контейнерами из бюджета выделено 117 миллионов рублей. Объем отходов, отправляемых на переработку, по Владимирской области составляет всего 11%, что существенно ниже по сравнению с другими регионами РФ, как например Московская область, где практически все отходы направляются на переработку.

Согласно стратегии развития департамента природопользования Владимирской области к 2030 году планируется обеспечить стопроцентную сортировку отходов и в два раза снизить объемы мусора, который прессуется на полигонах. Для достижения поставленной задачи согласно действующей на территории Владимирской области Территориальной схемы обращения с отходами [2] планируется открытие новых пунктов для приема вторсырья, площадок по сортировке мусора и мусороперерабатывающих заводов. В 2024 году в районе свалки Марьинка построят мусороперерабатывающий завод. Второй объект появится в Александровском или Кольчугинском районах.

Большую часть ТБО округа Муром отвозят на полигон «Муромская городская свалка ТБО и промходов», расположенный на реке Черная около д. Максимовка Меленковского района в 19 км от Мурома [3]. Данный объект находится в ведении регионального оператора ООО «Эко-Транс». В планах развития власти собираются ввести новый мусоросортировочный комплекс в районе д. Тереховицы Муромского района.

Литература

1. Доклад о состоянии ОС во Владимирской области / официальный сайт Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области. [Электронный ресурс]. URL: <https://mpp.avо.ru/ezegodnyj-doklad.-monitoring-sostoania-okruzausej-sredy>
2. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 23.12.2022 № 137 "О внесении изменений в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 28.12.2020 г. № 187 «О

корректировке территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области» [Электронный ресурс]. URL: <https://mpp.avo.ru/territorial-naa-shema-obrasenia-s-tko>

3. Электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области: [Электронный ресурс]. URL: <https://el-model-tko-33.ru/facilities/24>