

Секция «Государственное и муниципальное управление»

**Анализ основных тенденций обращения с отходами в Ульяновском регионе.**

**Научный руководитель – Пиньковецкая Юлия Семеновна**

*Мемешев Юрий Михайлович*

*Студент (магистр)*

Ульяновский государственный университет, Институт экономики и бизнеса, Ульяновск,  
Россия

*E-mail: memeshev73@mail.ru*

В 2019 году как и большинство регионов Российской Федерации вошла в реформу, кардинально изменившую сферу обращения с твёрдыми коммунальными отходами (далее также - ТКО). В Ульяновской области в целях перехода на новую систему обращения с ТКО принята вся необходимая региональная нормативная правовая база. Приказом Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области от 14.11.2019 № 55 утверждена Территориальная схема обращения с отходами Ульяновской области. Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/582-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области» утверждена региональная программа по обращению с ТКО. Приказом Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 29 июня 2017 года № 06-77 утверждены Нормативы накопления ТКО на территории Ульяновской области. Постановлением Правительства Ульяновской области от 3 марта 2017 года № 91-П утверждён Порядок накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов на территории Ульяновской области. Ульяновская область поделена на 5 зон деятельности региональных операторов. В 2019 году региональные операторы осуществляли деятельность только в первых четырёх зонах, в силу того, что не удавалось выбрать регионального оператора 5-й зоны - отсутствовали заявки на дважды объявленный конкурсный отбор в 2018 году. С 1 января 2020 года в соответствии с законодательством был определён региональный оператор зоны деятельности № 5. Кроме того на территории Ульяновской области реализуется федеральный проект «Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами, которым предусмотрено развитие инфраструктуры обработки и утилизации ТКО на территории региона и, соответственно, увеличение доли отходов направленных на обработку и утилизацию из общего объёма образованных. Так, согласно указанному проекту, количество отходов, направленных на утилизацию на территории Ульяновской области к 2024 году должно составлять 198 200 тонн, а количество отходов, направленных на обработку - 285 100 тонн. При этом базовые значения объёмов отходов направляемых на утилизацию и переработку, определённые в 2018 году составляли соответственно 30 600 тонн и 48 100 тонн. Учитывая, что на территории региона образуется около 430 000 тысяч тонн твёрдых коммунальных отходов, то доля отходов, направляемых на утилизацию к 2024 году, составит 46%, а направленных на обработку - 66% из общего объёма образуемых ТКО. Для достижения данных показателей на территории региона в 2019 году осуществлён ввод в эксплуатацию в 2019 году два новых мусоросортировочных комплекса общей мощностью 70 тысяч тонн в год. По итогам 2020 года объём направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов составил 124 800 тонн (29%). Объём твердых коммунальных отходов, направленных на обработку составил 258 300 тонн (60%). На территории Ульяновской области расположено 18 объектов размещения отходов производства и потребления, внесённый в государственный реестр объектов размещения отходов, общей площадью около 152 га.

### Источники и литература

- 1) Волкова А.В. «Рынок утилизации отходов» Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Центр развития, 2018 г. Электронная публикация <https://dcenter.hse.ru/data/2018/07/11/1151608260/%D0%A0%D1%8B%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%83%D1%82%D0%>
- 2) «Зеленая» экономика: Новая парадигма развития страны / Бобылев С.Н., Вишнякова В.С., Комарова И.И. и др.; под общ. ред. А.В. Шевчука. - М.: СОПС, 2014. - 248 с.
- 3) История мусора: от первых мусорных бригад Древнего Рима до переработки пластика // <https://ecosphere.press/2020/11/24/istoriya-musora-ot-pervoj-musornyh-brigad-drevnego-rima-do-pererabotki-plastika/>
- 4) Как выбраться из мусорной ямы // Эксперт. 2018. № 14 (1070).
- 5) Киршин И.А. Экологические ограничения современного экономического роста // Проблемы прогнозирования. 2014. №3 с. 86-95
- 6) Малышевский А.Ф. Обоснование выбора оптимального способа обезвреживания твердых бытовых отходов жилого фонда в городах России // [http://rpn.gov.ru/sites/all/files/users/rpnglavred/febrowser/docs/doklad\\_po\\_tbo.pdf](http://rpn.gov.ru/sites/all/files/users/rpnglavred/febrowser/docs/doklad_po_tbo.pdf).
- 7) Федеральная служба государственной статистики, Сборник «Окружающая среда. Отходы производства и потребления», за ряд лет. [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/environment/#](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/#)