**Введение**

Российская Федерация только начинает развиваться в сфере рационального использования отходов. Первый эксперимент по внедрению раздельного сбора мусора (далее РСМ) начался в Санкт-Петербурге. В 2002 году Гринпис России установил несколько придомовых контейнеров в одном квартале, которые позже были установлены в нескольких районах города. Тогда не было необходимости в оперативном решении экологических проблем, поэтому РСМ не добился особого успеха. В связи с обострением экологических проблем к 2020 году РСМ востребован уже по всему миру. Мало кто знает, но Россия досрочно перешла на РСМ 1 января 2020 года на законодательном уровне. Каждый видел разноцветные баки мусора в парках, школах, и в некоторых больницах. Такие незамедлительные действия ради экологии имеют обоснованные причины.

Площадь свалок в России на данный момент составляют 4 млн. гектара, что соизмеримо с площадью Швейцарии или Нидерландов. Свалки растут, загрязняя наши леса, в то время как в Европе уже научились из пластика и других переработанных отходов делать, например, мебель, флисовые кофты, велосипеды, ковры и многое другое. И даже абстрагируясь от мыслей о том, что огромная территория наших лесов покрыта приличным слоем мусором, стоит заметить, что разложения этого мусора - очень долговременный и болезненный процесс для почвы. Однако РСМ все еще интересен исключительно эко-активистам и волонтерам, в то время как обычные граждане и не знают о принятом законе. Степень заинтересованности в решении данной проблемы по всей стране стремится к нулю.

Целью моего исследования является рассмотрение данной проблемы с социологической и политико-экономической стороны, а также выявление причин, по которым раздельный сбор мусора в Москве и России еще не реализован.

Для достижения поставленной цели требуется выполнить следующие задачи:

* 1. Выяснить, как работает РСМ
  2. Выявить плюсы и минусы РСМ
  3. Изучить опыт зарубежных стран
  4. Проанализировать масштабы экологической катастрофы
  5. Ознакомиться с планом действий правительства РФ направленных на разрешения проблем
  6. Исследовать социокультурные и политэкономические решения данной проблемы

В проекте будут использованы такие методы научного познания, как анализ, аналогия, синтез, дедукция. Чтобы у населения появилась мотивация сортировать отходы важно пояснить, для чего создана система рационального использования отходов. Как уже было сказано выше, низкие количественные показатели переработанных отходов в России связаны с безразличием людей к экологическим проблемам, а также с высокими ценами на покупку оборудования для перерабатываемой промышленности. Если найти поддержку среди населения, то РСМ будет востребован повсеместно.