

УДК 349.6

**РЕАЛИЗАЦИИ И ПРОБЛЕМАТИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
"КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ" В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»**

Орлов Е.В.

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

orlov_evgeny@mail.ru

Махотенко М.А.

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

e-mail: mahotenko@iubip.ru

Аннотация: Статья посвящена реализации регионального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" и нарушений в сфере по обращению с отходами.

Ключевые слова: твердые коммунальные отходы (ТКО), региональный оператор, МЭОК.

**IMPLEMENTATIONS AND PROBLEMS OF THE REGIONAL
PROJECT "INTEGRATED SYSTEM FOR SOLID MUNICIPAL WASTE
MANAGEMENT" IN THE FRAMEWORK OF THE NATIONAL
PROJECT "ECOLOGY"**

Orlov E.V.

Makhotenko M.A.

Abstract: The article is devoted to the implementation of the regional project "Integrated system for solid municipal waste management" and violations in the field of waste management.

Keywords: municipal solid waste (MSW), regional operator, MEOK.

Актуальность темы обусловлена сложной социальной и экологической обстановкой как в региональном центре так и в районах области на фоне не соблюдения физическими, юридическими лицами и индивидуальными

предпринимателями действующего законодательства в сфере обращения с отходами и благоустройства.

Так правительством региона в рамках реализации национального проекта «Экология» в срок до 31.12.2024 будет реализован региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами".

Целью проекта является увеличение доли твердых коммунальных отходов направленных на утилизацию с 5% до 35% и обработку с 10% до 50% от общего объема образованных твердых коммунальных отходов к 31.12.2024, снижение доли импортного оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов с 50% до 24%, а также разработку электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Для реализации задачи национального проекта: «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления, в промышленную эксплуатацию будет введено 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов в связи, с чем доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию должна составить 679 т./тонн, что составляет 36 % по состоянию на 31 декабря 2024 г.

Что приведет к значительному улучшению экологической обстановке в регионе.

В конце декабря 2019 года региональным оператором завершено строительство Волгодонского МЭОКа. Это первый, достроенный из восьми муниципальных экологических отход перерабатывающих комплексов, которые должны быть созданы на территории Ростовской области.

Следующими в Ростовской области начнут строить Мясниковский и Неклиновский МЭОКи, также на 2020 год намечено начало работ на Красносулинском, Морозовском и Сальском МЭОКах.

В 2021 начнётся строительство Миллеровского и Новочеркасского комплексов. Здесь были сложности с выделением земельных участков. На сегодняшний день участки для всех МЭОКов окончательно определены. Некоторые из них, например Мясниковский, уже прошли государственную экологическую экспертизу, которая подтвердила, что участок выбран правильно и соответствует всем нормам. Ввод в эксплуатацию Миллеровского и Новочеркасского комплексов намечен на 2022 год. Объём инвестиций в создание системы МЭОКов в Ростовской области составит более семи миллиардов рублей.

В свою очередь согласно действующему законодательству с 01 января 2019 года договор с региональным оператором по обращению с отходами обязаны заключить собственники помещений в многоквартирных и частных домах, а также все юридические лица и индивидуальные предприниматели, в результате деятельности которых образуются ТКО.

Реализация федерального и регионального проекта «Экология» направлено в первую очередь на качественное улучшения экологической обстановки в регионах и непосредственного улучшения жизни граждан. К сожалению меры реализуемы федеральными и региональными властями не всегда приносят действенный эффект в краткосрочной перспективе.

Так по состоянию на 20.03.2020 на интернет ресурсе «интерактивная карта свалок» было отмечено 737 свалочных очага, 80% которых по состоянию на указанную дату значатся как устранённые, однако данные факты указывают на ряд проблем по соблюдению действующего законодательства в сфере благоустройства и защиты окружающей среды.

Так в нарушение требований федерального законодательства отдельные юридические лица и индивидуальные предприниматели до сих пор не заключили договора с региональным оператором на вывоз ТКО, что

ведет к значительному росту объемов отходов, размещаемых на контейнерных площадках многоквартирных домов, частных домовладений, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за счет лиц уклоняющихся от заключения договоров на вывоз отходов, что в свою очередь приводит к ухудшению санитарно-эпидемиологической, экологической обстановки и загрязнению территорий прилегающих к контейнерным площадкам.

Кроме того указанные лица пользуются услугами так называемых «серых возчиков», которые не имея на то законных оснований осуществляют вывоз отходов и их дальнейший вывоз и складирование в несанкционированных местах, что так же приводит к загрязнению окружающей среды и является административно наказуемым действием.

С целью пресечения правонарушений в сфере благоустройства и обращения с отходами Губернатором Ростовской области В.Ю. Голубевым было инициировано создание инспекционных группы. В них вошли представители Административной инспекции, министерства ЖКХ, природных ресурсов и экологии, департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ЮФО, УГИБДД ГУ МВД России по Ростовской области. [3]

Во время мероприятий инспекционные группы проверяют автомобили, осуществляющие транспортирование отходов, а также наличие у них разрешительной документации. В случае нарушения требований действующего законодательства, составляются административные протоколы.

Рейды по выявлению и пресечению действий «серых возчиков» в Ростовской области проводятся регулярно в различных районах региона. Так участники инспекционных групп за второе полугодие 2019 год провели шесть рейдов, в результате которых за нарушения в сфере обращения с ТКО было составлено 65 протокола об административных правонарушениях.

Меры, принятые правительством региона, направлены на пресечение действий так называемых «серых возчиков». При отсутствии договоров юридические лица избавляются от отходов, нарушая закон. Задача инспекционных групп – выявлять и пресекать такие правонарушения.

Таким образом, на данный момент ключевой задачей представляется своевременная реализация регионального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", профилактика с физическими, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по вопросу необходимости соблюдения законодательства в сфере обращения с отходами, а также пресечение правонарушений в сфере благоустройства и обращения с отходами.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Официальный портал Правительства Ростовской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.donland.ru/activity/2547/> (дата обращения 29.01.2020).
2. В Ростовской области достроили первый МЭОК [Электронный ресурс]. – URL: http://www.donnews.ru/V-Rostovskoy-oblasti-dostroili-pervyy-MEOK_102667 (дата обращения 29.01.2020).
3. Официальный портал Правительства Ростовской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.donland.ru/news/5899/> (дата обращения 29.01.2020).
4. Официальный портал Правительства Ростовской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.donland.ru/news/5766/> (дата обращения 29.01.2020).
5. Интерактивная карта свалок [Электронный ресурс]. – URL: <http://test.kartasvalok.ru/>.
6. Болжеларская К.Н. Правосознание в условиях цифровизации общества / К.Н. Болжеларская // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 274-279. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38566617_63633553.pdf (дата обращения 29.01.2020).
7. Сидорова К.М. Повышение уровня правосознания с использованием цифровых технологий / К.М. Сидорова. // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 280-284. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38566618_90666787.pdf (дата обращения 29.01.2020).
8. Дынник Д.И. Аудит эффективности деятельности органов исполнительной власти / Д.И. Дынник // Интеграция мировой науки в условиях кризиса: теоретические подходы и практические результаты. – 2019. – С. 163-167. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42568857> (дата обращения 20.04.2020).
9. Добросоцкая С.Ю. Актуальные проблемы мониторинга законодательства в сфере управления транспортным средством / С.Ю. Добросоцкая // Развитие юридической науки и проблема преодоления пробелов в праве. – 2019. – С. 51-53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37343396> (дата обращения 20.04.2020).