**2.1.3.Результаты деятельности по улучшению состояния почвы**

В 2018 г. осуществлялся государственный санитарно­-эпидемиологический надзор территориальным отделам Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре за соблюдением санитарного законодательства в отношении объектов сбора, обработки и утилизации неопасных отходов, включая полигонов неопасных отходов.

По сравнению с прошлым 2017 годом в городе Нефтеюганске не произошли изменение в количестве объектов сбора, обработки и утилизации неопасных отходов. В 2018 году на территории города Нефтеюганска функционировали 5 объектов осуществляющие сбор, обработку и утилизацию неопасных отходов, включая деятельность полигона -1 (относящиеся к I группе санитарно–эпидемиологического благополучия -1, ко II группе санитарно–эпидемиологического благополучия -3, и 1 к III группе санитарно-эпидемиологического благополучия).

Основными источниками загрязнения почвы г. Нефтеюганска являются хозяйственная деятельность человека, производственные отходы промышленных предприятий и в том числе строительные отходы, бытовые отходы с населенных мест города. В городе Нефтеюганске 25 микрорайонов и промышленная зона. Работы по содержанию территорий проводятся в соответствии с детальной схемой санитарной очистки, утвержденной администрацией города. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Ханты-Мансийском автономным округе» утверждена распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 21.10.2016г. №559-рп.

В 2016 году на рассмотрение в территориальный отдел поступила Генеральная схема очистки города Нефтеюганска, которая является неотъемлемой частью Генеральной схемы города Нефтеюганска. Постановлением администрации г. Нефтеюганска от 6 марта 2017 г. N 35-нп "Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории города Нефтеюганска" принята схема санитарной очистки города Нефтеюганска.

В городе принята дворовая система накопления отходов на типовых контейнерных площадках и планово регулярный вывоз ТБО спецавтотранспортом на полигон ТБО. Расчет потребности в контейнерах для жилищного фонда и для общественно-деловой застройки приведен в Генеральной схеме очистки территории города Нефтеюганска, утвержденной постановлением администрации города от 20.01.2010г. №54 и составляет в целом по микрорайонам города, северного квартала и прибрежной зоны 749 шт. (в расчет включены 17, 17А микрорайоны).

Фактически в городе существует 138 контейнерных площадок, обслуживаемых ООО «Спецкоммунсервис» на которых установлено 520 контейнеров для сбора ТБО и 46 контейнерных площадок обслуживаемых ИП Самигуллин Р.З. с количеством контейнеров 210 штук.

Фактическое количество контейнерных площадок, контейнеров корректируется и оптимизируется в соответствии с текущей ситуацией; возможно также перераспределение территорий обслуживания между специализированными предприятиями.

В 2017-2018 году выполнены работы по ремонту 50 контейнерных площадок, количество контейнерных площадок расположенных на землях общего пользования требующих ремонта 18 штук. Мойка контейнеров для ТБО осуществляется на специальной площадке полигона ТБО ООО «Спецкоммунсервис» в теплое время года, в зимний период осуществляется механическая зачистка контейнеров и шасси автомобиля от остатков отходов. Дезинфекция наружной и внутренней части контейнеров проводится аэрозольным способом. Периодичность санитарной обработки сборников определяется системой сбора и удаления и принимается при несменяемой системе сбора и удаления отходов: для северной (летний период) и средней зон – один раз в 15 дней.

Стоки после мойки мусоровозов вывозятся на карты складирования ТБО и используются для увлажнения отходов.

В жилом фонде города Нефтеюганска имеется - 302 мусоропроводов, из них эксплуатируются 161. Мероприятия по дезинфекции, дератизации и дезинсекции осуществляют управляющие компании, обслуживающие жилой фонд.

Сбор жидких отходов в домах, не подключенных к централизованной системе канализации, осуществляется на договорной основе с ОАО «Юганскводоканал».

АО «Юганскводоканал» производит откачку септиков и вывоз жидких бытовых отходов в точку слива КНС 8 для перекачивания на утилизацию и обезвреживания КОС- 12000м3/ сутки. В балочных массивах также осуществляется сбор жидких отходов на основании договора с ООО «Юганскводоканал» и ООС (органы общественной самодеятельности), там, где имеются емкости по приему жидких отходов. В настоящее время организовано 81 ООС. Вопрос по вывозу жидких отходов с балочного массива остается актуальным, так как не все балки оборудованы емкостями для приема жидких отходов.

Количество бытовых отходов с населенных мест за 2018 год:

Расчетное количество: Согласно Генеральной схеме санитарной очистки территории города Нефтеюганска, утвержденной постановлением администрации города от 06.03.2017 № 35-нп, общий объем образования твердых коммунальных отходов (без учета отбора вторичного сырья) на конец отчетного периода первой очереди (2020 г.) составит:

- от жилищного фонда - 216,9 тыс. м3/год;

- от объектов общественно-деловой застройки и предприятий - 149,4 тыс. м3/год;

Суммарное количество ТКО, транспортируемых на полигон, составит 394,9 тыс.м3/год (включая крупногабаритные отходы и смёт).

Фактическое количество:

За 2018 год в целом от города Нефтеюганска, включая все предприятия, организации и учреждения, на полигон ТБО поступило 86757,78т отходов.

Количество предприятий, вывозящих мусор от населения г. Нефтеюганска в 2013 году – 3, сведения о предприятиях приведены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организаций, осуществляющих вывоз мусора от населения г.Нефтеюганска | Сведения о лицензии | Вид деятельности |
| 1. | ООО «Спецкоммунсервис»  Объект размещения отходов - полигон ТБО | Лицензия  86 №00245 от 22.12.2015 | Сбор, транспортирование, размещение отходов I-IV классов опасности |
| 2. | ИП Самигуллин Р.З. | Лицензия  86 №00233 от 15.10.2015 | Сбор, транспортирование, отходов IV класса опасности |
| 3. | ООО «ТРАНССЕРВИС»  (г. Сургут) | Имеется | Данные отсутствуют |

Транспорт, вывозящий мусор, подвергается специализированной мойке и обработке только в теплое время года на специальной площадке полигона ТБО, в зимний период осуществляется механическая зачистка. Для обмыва колес машин, при выезде с полигона ТБО предусмотрена дезинфицирующая ванна (дезбарьер). Дезинфекция ходовой части мусороперевозящей техники при прохождении через дезбарьер осуществляется 3% раствором лизола.

В наличие у ООО «Спецкоммунсервис» имеется 23 единицы автотранспортных средств, их них: мусоровозы для вывоза ТБО – ЗИЛ – 3 ед, МАЗ –4 ед, КАМАЗ- 8 ед, самосвалы- мусоровозы для сбора и транспортирования КГО Газ-САЗ – 9 ед., также арендованная техника в количестве 5 единиц –КАМАЗы; ИП Самигуллин Р.З. имеет на балансе 11 ед. автотранспорта (Камаз-2, Зил-2, ГАЗ 2, МАЗ-1 ед).

На территории Нефтеюганского района расположен полигон ТБО обслуживающий г.Нефтеюганск и г.Пыть-Ях общей площадью 11.25 га, расположенный на 24 км автодороги Нефтеюганск-Пыть-Ях, принадлежащий ООО «Спецкоммунсервис». Региональная схема размещения объектов по обезвреживанию отходов предусматривает прием и складирование ТБО 4-го и 5-го класса опасности на полигон ООО «Спецкоммунсервис» с территорий г. Нефтеюганска, Нефтеюганского района и г.Пыть-Ях. Прием и захоронение пестицидов и агрохимикатов, отходов 1-го, 2-го, 3-го классов опасности на полигоне ТБО не производится.

Состояние полигона для размещения твердых бытовых отходов расположенного на 24 км автомобильной трассы Нефтеюганск-Тюмень в последние годы оставляет желать лучшего. Карты полигона заполнены на 100% и количество ТБО приближается к критическому. По сроку эксплуатации полигон должен проходить процесс рекультивации, т.е. ликвидации.

Полигон запущен в 1998 году. Рассчитан он на 15 лет эксплуатации, проектная мощность полигона составляет 120000 м куб в год фактическое поступление порядка 450000 в год. Соответственно при проектной мощности 3500000, фактически полигон заполнен на 7000000 м куб. Достигнута проектная высота отсыпки - 15,5м. В соответствии с п. 5.8. СанПиН 2.1.7.1038-03 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» требуется закрытие полигона.

В 2018г, в рамках чнепланового контрольно-надзорного мероприятия ТО УРПН по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе составлен протокол по ст. 6.3КоАП РФ. Материалы переданы в суд на закрытие полигона ТБО. Вынесено постановление на штраф в сумме 10тыс руб.

В 2018 году количество накопленных отходов на полигоне ТБО ООО «Спецкоммунсервис» составляет 3110933,583т (бытовые, промышленный отходы, медицинские отходы класса А г Нефтеюганска, Нефтеюганского р-на, г. Пыть-Яха.)

Нефтеюганск – 86757,78т, из них от населения 38267,7т, от предприятий 46916,885т, медицинские отходы 1573,200т

Нефтеюганский район -1080т.

Пыть-Ях-13671 т.

Существующий полигон был выполнен в соответствии требований СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов ТБО». Данное предприятие имеет разрешительную документацию по осуществлению своей деятельности: СЭЗ № 86.НП.01.000.М.000053.07.15 от 31.07.2015г., лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами 86№ 00245 от 22 декабря 2015г., согласованный с ТО УФС РПН перечень отходов, разрешенных к захоронению на полигоне. Технология эксплуатации полигона ООО «Спецкоммунсервис» и инструкция по приему отходов на полигон согласована с отделом Роспотребнадзора в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе. Одним из направлений деятельности ООО «Спецкоммунсервис» является отлов бродячих собак и кошек с территории населенных мест, трупы животных утилизируются на полигоне ТБО. До 12.07.2010 г. утилизация трупов животных производилась в скотомогильниках естественным путем (биотермические ямы). При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды 65-70 град. С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов. Площадь скотомогильника 349 м2, имеется ограждение металлическим забором высотой 2 метра. Биотермические ямы построены в соответствии с проектом. С 2009 г. две биотермические ямы заполнены (законсервированы), третья яма заполнена (законсервирована) в июле 2010 г. На все биотермические ямы имеются ветеринарно-санитарные карточки. В 2010 году для утилизации биологических отходов ООО «Спецкоммунсервис» приобретена установка КД-300 «Крематор» В настоящее время утилизация биологических отходов производится при помощи установки для термической утилизации биологических отходов КД-300 «Крематор». Обезвреживание биологических отходов проводится путем сжигания при температуре 750 градусов по Цельсию. Санитарно-эпидемиологическое заключение на обращение с опасными отходами имеется № 86.НП.01.000.М.000175.07.10 От 12.07.10 г., санитарно-эпидемиологическое заключение на установку КД-300 «Крематор» № 60.01.04.485.П.000302.09.07 от 13.09.07 г. В 2018 году на полигоне ООО «Спецкоммунсервис» утилизировано собак и кошек, отловленных с города Нефтеюганска, Нефтеюганского района и г. Пыть-Ях – 20 голов бродячих животных. В 2018 году отлов и передержака бродячих животных осуществлялся сторонними организациями (ИП К.А. Давлетов»).

При въезде на полигон ТБО мусоровозный транспорт проходит радиационный дозиметрический контроль при помощи дозиметра-радиометра ДКС - 96 П с измерительным пультом УИК-02 с блоком детектирования БДПГ- 96. Свидетельство о поверке дозиметра №907014 от 14.07.2017г.

В 2011году выдано СЭЗ № 86.НП.01.000.Т.000013.05.11 от 31.05.2011г на земельный участок под строительство объекта: “Межмуниципальный полигон для утилизации (захоронения) промышленных и бытовых отходов” общей площадью 16,2 кв.м для Админитсрации муниципального образования города Нефтеюганска, местонахождение участка: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, участок лесного фонда Островного урочища Нефтеюганского участкового лесничества, территориального отдела – Нефтеюганское лесничество в квартале 33, выделы – 2,3,5,6

Ориентировочная санитарно-защитная зона (без компостирования) в соответствии с санитарной классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – 1000 метров (раздел VII; 7.1.12 класс1, п.1)

В настоящее время заказчиком БУ “Управление капитального строительства ХМАО-Югры” проводятся мероприятия по проектированию объекта “Комплексный межмуниципальный полгон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района”. Согласно инофомации Администрации МО г.Нефтеюганск проектная документация разработана в полном объеме, получено положительное заключение государственной экологическоц экспертизы от 23.06.2015г. Проектная докуметация направлена на проведение главгосэкспертизы 24.10.2015г. В настоящее время работы по строительству межмуниципального полигона не ведутся.

Лабораторный контроль почвы, грунтовых вод, атмосферного воздуха полигона ТБО проводится согласно утвержденной программы производственного контроля по договору с ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях»

Физико-химические исследования грунтовой воды проводятся 12 раз в год, микробиологические исследования 2 раза в год, паразитологические исследования воды из колодцев и скважин 2 раза в год, физико-химические исследования почвы 2 раза в год, микробиологические исследования почвы 2 раза в год, исследования почвы на паразитологические показатели 2 раза в год, исследования атмосферного воздуха 4 раза в год, радиологические измерения 4 раза в год.

В 2018 году исследовано 4 пробы грунтовых вод со скважин и колодцев полигона по паразитологическим показателям, качество воды скважин полигона ТБО по паразитологическим показателям соответствует требованиям санитарных норм, 2 пробы по микробиологическим показателям, все пробы соответствует требованиям санитарных норм. Проведено исследования пробы сточной воды со скважин полигона по санитарно-химическим показателям, из них не соответствующих гигиеническим требованиям не выявлено. Положительной динамики не обнаружено.

Проведены исследования атмосферного воздуха на полигоне ТБО, все пробы отобранного воздуха соответствуют требованиям нормативных документов.

Мероприятия по дератизации и дезинсекции проводятся на полигоне ТБО по договору с ООО «Наш дом» (Договор №10/2017 от 18.04.2017г. Площадь обрабатываемых помещений 120м куб.

В 2018 году заболеваемость лептоспирозом, иерсиниозом, псевдотуберкулезом не зарегистрирована.

Отходы класса «А» - 1573,200 тонн захораниваются совместно с бытовыми отходами. Сбор и транспортировка производится мусоровозным транспортом предназначенным для сбора ТБО.

Отходы класса «Б» - 0,4 тонн захораниваются на выделенной карте. Сбор и транспортировка на полигон отходов класса «Б» производится ЛПУ самостоятельно.

В ЛПУ образуются отходы классов «А», «Б» и «Г». Удаление отходов класса «А» осуществляется на полигон ТБО по договору с ООО «Спецкоммунсервис». Сбор и транспортировка медицинских отходов класса «А» производится мусоровозным транспортом, предназначенным для сбора ТБО. Сбор и транспортировку и утилизацию медицинских отходов класса «Б» ООО «Спецкоммунсервис» не осуществляет.

Транспортировку отходов класса «Б» ЛПУ производится самостоятельно, на специализированном транспорте. Удаление отходов класса «Б» после предварительного обеззараживания осуществляется на полигон ТБО «Спецкоммунсервис», согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.

Отходы класса «Б» БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», утилизируются на территории больницы в термических утилизаторах «NEWSTER10», а так же ООО «Сибирская экологическая компания» согласно договора.

Отходы класса «Г» (ртутьсодержащие лампы) вывозятся по договору на специализированном транспорте предприятиями, имеющими лицензию на данный вид деятельности – ООО «ЭКО-Меркурий»

БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника»

Количество образовавшихся отходов класса А -337,5куб. метров. класса Б 12 куб метров, класса Г 0,046тн. Обеззараживание отходов класса Б производится на местах образования в стоматологических кабинетах школ и клиники. После заполнения пакетов на ¾, герметично их упаковывают и помещают в крытый кузов – прицеп который находится на территории учреждения по адресу 16а мкр, дом 34. Кузов прицеп оборудован съемными, прочно зафиксированными многоразовыми контейнерами из пластика для размещения в них емкостей с отходами класса «Б». Ежедневно отходы класса «Б» доставляются на полигон ООО «Спецкоммунсервис» для захоронения.

Отходы класса «Г» собираются и транспортируются по договору с ООО «Каюр» и утилизируются ООО «ЭКО-Меркурий».

Отходы класса Б, Г из других медицинских учреждений утилизируются согласно договора с ООО «Сибирская экологическая компания», ООО «Промжилсервис», ООО «Селена – Экология»

В ЛПУ приказами руководителей назначены ответственные специалисты для организации по обращению с отходами, в том числе и биологическими отходами. В ЛПУ имеются утвержденные и согласованные инструкции, устанавливающие правила обращения с отходами. Биологические отходы (биопсийный и отработанный операционный материал) относится к классу «Б». Обеззараживание отходов класса «Б» организовано в местах их первичного образования (процедурные, перевязочные, лаборатории, операционные). Для дезинфекции используются формалин, хлорная известь, клорсепт-25, сульфохлорантин-Д, сухая хлорная известь, самаровка, деконекс, деохлор, пюржавель.

Сбор отходов класса «Б» в БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив» осуществляется в герметичные пакеты желтого цвета и непрокалываемые контейнеры отдельно по емкостям: одноразовые шприцы, стеклянные пробирки, иглы от шприцов и систем переливания, марлевые салфетки, биологический материал. Пакеты герметизируют, маркируют с указанием кода подразделения и ФИО ответственного лица. Собранные в каждом отделении отходы транспортируются в помещение утилизаторной. Утилизация отходов класса «Б» в БУ «Нефтеюганская окружная больница им. В.И.Яцкив» осуществляется в специализированной установке «Ньюстер-10» с автоматическим упаковщиком «Ньюстер-автопак». Мощность установки 30-50 кг/час, продолжительность полного цикла обработки 20 минут. Режим работы установки по утилизации отходов 2-х сменный. Установка располагается в специальном помещении хозяйственного корпуса. Установка позволяет довести инфицированные отходы до полностью безопасной в эпидемическом плане однородной массы, пригодной для вывоза на общегородской полигон твердых бытовых отходов. Данная технология проводит измельчение и дезинфекцию твердых медицинских отходов небиологического и биологического характера. Загрузка отходов в агрегат по переработке отходов (утилизатор) осуществляется в соответствии с отработанной методикой, образующуюся золу и пепел направляют вместе с бытовыми отходами на городской полигон.

Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нефтеюганска регламентируется постановлением администрации города Нефтеюганск от 28.03.2011 № 769 «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нефтеюганска».

Также пунктом 26 постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения» определен перечень работ по обеспечению вывоза бытовых отходов, в который входит в числе прочего организация мест накопления бытовых отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.

В соответствии с вышеуказанными документами, управляющими компаниями организованы временное накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от собственников и нанимателей жилых помещений и их последующая передача специализированным организациям.

Соответствующее объявление с указанием адресов, графиков работы и контактных телефонов размещено на сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска.

Кроме того, жители города регулярно информируются о необходимости и местах сбора ртутьсодержащих отходов путем размещения объявлений на подъездных информационных щитах жилых домов, через кассы ОАО «Расчетно-кассовый центр» ЖКХ и через средства массовой информации.

Отработанные ртутьсодержащие лампы передаются на утилизацию в специализированные организации:

-ООО «Сибирская экологическая компания» - Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Таежная, д. 24, тел. 8 (3462) 555 897;

-ООО «Эконадзор», - г. Сургут, ул. Декабристов, 1А, тел.8 (3462) 35 06 97.

Промышленными предприятиями и управляющими компаниями заключаются договора со специализированными предприятиями по демеркуризации ртути и ртутьсодержащих ламп в ООО «Сибирская экологическая компания»-Сургутский район пгт.белый Яр, ООО «Эконадзор» г.Сургут». На территории г.Нефтеюганска отсутствуют предприятия имеющие лицензию на утилизацию ртутьсодержащих отходов.

Сбор, транспортировка отходов 1 класса опасности (ртутьсодержащих ламп) образующиеся в результате деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей осуществляется по двум схемам: 1 схема - предприятие имеет лицензию на сбор и транспортировку ртутьсодержащих ламп. Отходы накапливаются на предприятии и при достижении максимально допустимого объема транспортируются собственным транспортом в организацию имеющую лицензию на утилизацию ртутьсодержащих ламп.

2 схема - предприятие заключает договор с организацией имеющей лицензию на сбор и транспортировку ртутьсодержащих ламп, которая по мере необходимости производит замену ламп и транспортировку на собственный объект накопления отходов для последующей транспортировки организацию имеющую лицензию на утилизацию ртутьсодержащих ламп.

По первой схеме работают промышленные предприятия, на балансе которых имеется транспорт, по второй схеме все остальные учреждения.

Отходы промышленных предприятий 2 класса опасности транспортируются за пределы Нефтеюганского региона: аккумуляторы, отработанные с неслитым электролитом сдаются в ООО «Аккумуляторный дом». Отходы 3 класса опасности: отработанные масла автомобильные, индустриальные масла сдаются для использования ООО «Роснефтепродукт». Использованные автомобильные покрышки - в ООО «Гуниб» г.Сургут.

Филиалом ФБУЗ «ЦГ и Э» проводятся лабораторные исследования почвы по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям.

Контроль за качественным составом почв, содержанием территорий организован и в селитебной зоне (детские площадки, места массового отдыха населения), вдоль автомагистралей, граничащих с дачными участками, в санитарно-защитной зоне полигонов ТБО, в водоохранных зонах поверхностного и подземного источника водоснабжения.

Всего на территории города исследовано проб почвы по микробиологическим показателям 54, не соответствующих по гигиеническим нормативам не выявлено, по паразитологическим показателям исследовано 46 проб, не соответствующих гигиеническим нормативам – не выявлено. При исследовании почвы на соли тяжелых металлов (1 проб)- превышения концентраций по физико-химическим показателям нет. Проб (всего исследовано -1 проба) с превышением концентраций по радиологическим показателям нет.

По степени загрязнения почвы селитебной территории города можно отнести ко 2-й степени с умеренным загрязнением.

Специалисты Роспотребнадзора присутствовали на 1 СПЭК при администрации г. Нефтеюганска по вопросам вывоза и утилизации ТБО от населения и строительству полигона ТБО.

В рамках реализации Концепции и мероприятий целевой программы автономного округа «Развитие системы обращений с отходами производства и потребления в ХМАО-Югре на 2012-2015 г.г. и на период до 2020г.» проводятся мероприятия по проектированию и строительству межмуниципального полигона для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для г. Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района.

В соответствии с письмом заместителя Губернатора ХМАО-Югры Д.В.Шаповалова от 10.09.2013г. №ДШ-18391, в рамках государственной программы автономного округа «Обеспечение экологической безопасности ХМАО-Югры на 2014-2020годы» , подпрограммой «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в ХМАО-Югре» по объекту «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения бытовых и промышленных отходов для г.Нефтеюганска и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» запланированы следующие этапы:

2013-2014 годы проведение проектно-изыскательских работ.

2014-2015 годы строительство объекта.

В настоящее время работы по строительству полигона не проводятся. В настоящее время заказчиком – Бюджетным учреждением «Управления капитального строительства ХМАО-Югры» проводятся мероприятия по проектированию 1 этапа объекта «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения отходов для городов Нефтеюганск , Пыть-Ях , поселений Нефтеюганского района.».

При строительстве объекта «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения отходов для городов Нефтеюганск, **Пыть-Ях ,** поселений Нефтеюганского района.»планируется в составе полигона строительство «Завода по переработке отходов..».

По информации Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры, завершение проектирования планировалось в апреле 2017 года. В соответствии с указанной Государственной программой строительство межмуниципального полигона запланировано на 2017-2018 годы за счет средств внебюджетных источников на основе концессионного соглашения.

Меры, принятые с целью проведения рекультивации закрытой санкционированной свалки г. Нефтеюганска:

В 2016 году департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города заключен муниципальный контракт № 0187300012816000390 от 26.09.2016 с ОАО «Тюменский проектно-изыскательский институт водного хозяйства» («Тюменгипроводхоз») на выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО.

06 марта 2017 года состоялись общественные обсуждения материалов проектной документации в форме публичных слушаний, проектная документация с материалами публичных слушаний направлена на Государственную экологическую экспертизу.

28.06.2017 получено отрицательное заключение Государственной экологической экспертизы на разработанный проект, в связи, с чем работы подрядчику не оплачивались, срок действия муниципального контракта с ОАО «Тюменгипроводхоз» истек.

Ввиду вышеизложенных обстоятельств, после соответствующей переписки с заместителями Губернатора ХМАО-Югры по сложившейся ситуации, в настоящее время подготовлены необходимые документы для проведения конкурсного отбора подрядчика для проведения новых проектно-изыскательских работ по рекультивации объекта, в ближайшее время будет объявлен конкурс.

Документы регулирующие обращение с отходами производства и потребления на территории МО г.Нефтеюганск.

-Реализация мероприятий экологической направленности осуществляется в рамках муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно-коммунального комплекса в городе Нефтеюганске в 2014-2020годах», утвержденной постановлением администрации города Нефтеюганска от 29.10.2013г. №1217-п с последующими изменениями и дополнениями.

- «Схема обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре на период до 2020 года» утверждена распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 03.11.2011г. №625-рп.

- Главой города Нефтеюганска утверждена Генеральная схема очистки территории города Нефтеюганска (Постановлении администрации города Нефтеюганска от 10.01.2010г. №54)

Наличие в населенных пунктах на поднадзорной территории схем санитарной очистки территории в соответствии с таблицей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Населенный пункт | Численность населения | Схема саночистки не разработана | Схема саночистки разработана но не согласована с Роспотребнадзором | Схема саночистки разработана и согласована с Роспотребнадзором |
|  | г. Нефтеюганск | 125843 |  | разработана- Постановлении администрации города Нефтеюганска от 10.01.2010г. №54 |  |

-Правила благоустройства муниципального образования, утверждённые Решением Думы города №245-. Администрацией города Нефтеюганска в рамках данной 1Х от 20.06.2007г.,

-Правила обращения с отходами производства и потребления на территории МО г. Нефтеюганск утверждены постановлением администрации города Нефтеюганск от 25.10.2012г. №3050

- Проводимые мероприятия по оздоровлению экологической обстановки в Нефтеюганске в 2018 году, распоряжения и постановления администрации города в целях охраны окружающей среды, находящиеся на контроле в 2018 году:

1).В пределах полномочий осуществляется работа по выявлению, предотвращению и пресечению нарушений в сфере охраны окружающей среды и обращения с отходами, составляются протоколы об административных правонарушениях в соответствии с законом ХМАО-Югры «Об административных правонарушениях» от 11.06.2010 № 102-оз.

2).Ведется постоянная работа по выявлению мест несанкционированного размещения отходов. Ежегодно проводится работа по ликвидации несанкционированных свалок.

3).Традиционно ежегодно организуются и проводятся мероприятия в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Формируется и утверждается распоряжением администрации города общегородской план мероприятий, координатором которого выступает отдел экологии. В 2018 году такой план утвержден распоряжением администрации города от 11.04.2018 № 141-р «О проведении в городе Нефтеюганске в 2018 году мероприятий, приуроченных к XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

К проведению мероприятий в рамках акции «Спасти и сохранить» на территории муниципального образования город Нефтеюганск традиционно активно присоединились все учреждения образования, в том числе дошкольного и дополнительного, а также учреждения культуры города. Участвовали в акции и жители города.

4).Ежегодно организуются и проводятся практические природоохранные мероприятия в форме субботников с привлечением жителей города и трудовых коллективов.

На основании ежегодного постановления администрации города «О проведении месячника санитарной очистки, благоустройства и озеленения территории города Нефтеюганска» в апреле-мае месяцах в городе объявляется месячник санитарной очистки, благоустройства и озеленения микрорайонов города, зон индивидуальной застройки, территорий предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно-правовой формы, организуются и проводятся общегородские субботники.

На основании постановления администрации города от 11.04.2018 № 224-п «О проведении месячника санитарной очистки, благоустройства и озеленения территории города Нефтеюганска» 15 мая 2018 года организован и проведен общегородской субботник по санитарной очистке территории города.

В мероприятии приняли участие 637 человек: трудовые коллективы Думы города, структурных подразделений и органов администрации города, ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО ИК «СИБИНТЕК», НГ МУП «Аптека № 242», управляющих компаний, и других.

В результате субботника очищено от мусора 18 участков по периметру жилой застройки, на полигон ТБО вывезено более 300 м³ мусора.

20 мая 2018 года организован и проведен общегородской субботник по озеленению территории города.

Наиболее активное участие в мероприятии приняли МАДОУ «Детский сад № 9 «Радуга» (14 микрорайон), МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» (11 микрорайон), БУ «Центр социальной помощи семье и детям «Веста» (6 микрорайон), депутаты Думы города Нефтеюганска совместно с жителями города, а также ряд управляющих компаний, и другие. В микрорайонах города высажено 285 саженцев березы и 15 сосен.

Участие во всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия»: мероприятие организовано в сентябре 2018 года с участием 112 человек. Проведены субботники на территориях 4 учреждений.

В ходе мероприятия выполнены следующие работы: уборка территорий, сбор и вывоз мусора, уход за саженцами, ремонт малых игровых форм.

Общественная организация «Эконадзор» совместно с жителями города произвели очистку прибрежной зоны протоки Акопас.

5). Многие из вышеперечисленных мероприятий были приурочены к проведению Года экологии на территории муниципального образования город Нефтеюганск.

План основных мероприятий Года экологии в 2018 году в муниципальном образовании город Нефтеюганск утвержден распоряжением администрации города Нефтеюганска от 19.08.2016 № 234-р. В него вошли 35 наиболее значимых мероприятий, которые выполнены в полном объеме. Это и практические природоохранные мероприятия (субботники, в том числе общегородские, включающие работы по санитарной очистке и по озеленению городских территорий, акции по очистке береговых линий водоемов, и т.д.), и эколого-просветительские мероприятия, имеющие важнейшее значение в формировании экологической культуры населения.

В проведении мероприятий на территории города участвовали все учреждения образования, в том числе дошкольного и дополнительного, а также учреждения культуры города. Были задействованы в мероприятиях и жители города. Рейдовая работа по выявлению несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов на территории города Нефтеюганска проводится ежегодно после схода снежного покрова и в летне-осенний период. В 2017-2018 году данная работа впервые проводилась при содействии вновь созданного по поручению Президента Российской Федерации Общероссийским народным фронтом интернет-ресурса «Карта свалок», и контрольно-надзорных органов, активно подключившихся к проблеме в связи с проведением в Российской Федерации Года экологии (Указ Президента Российской Федерации от 05.01.2016 № 7). В результате проведенных обследований городских территорий в течение 2018 года выявлены 12 несанкционированных мест размещения отходов, а также ряд локальных захламленных участков.

Ликвидация выявленных несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов на территории города Нефтеюганска проводится как за счет средств местного бюджета, так и силами лиц, допустивших сброс или накопление отходов вне специально отведенных мест. По итогам 2018 года ликвидированы 13 свалок отходов 2(затрачено средств местного бюджета – около 700 тыс. руб. собрано и вывезено на полигон ТБО около 1300 куб.м отходов), 3 свалки – планируются к ликвидации в весенний период 2018 года. В оперативном порядке устранен ряд локальных захламлений на территории жилой застройки города.

В 2016-2018 г.г. на контроле у территориального отдела Управления Роспотребнадзора по ХМАО - Югры состояло - 5 объект занимающихся сбором и обработкой и утилизацией неопасных отходов гНефтеюганска, включая полигоны. (ИП Самигуллин Рустам Зинурови, ООО «Экотермсервис», ОАО «Нефтеюганск-Сервис», ООО «Спецкоммунсервис»)

В 2018 году проведение плановых контрольно-надзорные мероприятия в отношении объектов занимающихся сбором и обработкой и утилизацией неопасных отходов гНефтеюганска не проводились. В 2018 всего проверено 10 объектов в рамках плановых, внеплановых контрольно-надзорных мероприятий в отношении объектов занимающихся, сбором и обработкой и утилизацией неопасных отходов в гНефтеюганске.Проведена плановая проверка в 2017 году в отношении ООО «Спецкоммунсервис», внеплановые проверки на основании заявлений граждан (ООО «Югра-Комфорт», ООО УК «Югорчанка», ООО «УК «Югансксевер», ТСЖ «2А микрорайон», Администрация г. Нефтеюганска, и др.), по результатам которых были приняты меры административного воздействия на должностные и юридические лица по МО гНефтеюганска , составлено 10 протоколов по ст.6.3, ст.8.2 КоАП РФ, вынесено постановлений на сумму 156 тыс. рублей. Руководителям были направлены предписания об устранении нарушений санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей для исполнения.

При проведении внеплановых контрольно-надзорных мероприятий ТО УРПН по ХМАО-Югре в городе Нефтеюганске за истекший 2018год, в части надзора за исполнением требований законодательства при обращении с отходами производства и потребления в отношении субъекта надзора: **ООО «Спецкоммунсервис»**  **гНефтеюганск (**2018г) В ходе проводимых проверок с целью реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 15.11.2017г. №Пр-2319, осуществления надзора согласно Приказа Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 14.11.2017 г. № 1098 «О проведении комплекса мероприятий, направленных на выявление и пресечение деятельности по незаконному транспортированию и размещению отходов» было обнаружено административное правонарушение, выразившееся в том, что юридическое лицо ООО «Спецкоммунсервис», расположенное по адресу: 628300 Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганска, Промышленная зона Пионерная, ул. Жилая. строение 18 .осуществляющее фактическую деятельность по адресам: 628300 Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганска, Промышленная зона Пионерная, ул. Жилая. строение 18 и Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, 24 км. автодороги Нефтеюганск-Пыть-Ях (Полигон ТБО) нарушило требования санитарного законодательства, а именно: - Для очистки поверхностного стока и дренажных вод полигона отсутствуют локальные очистные сооружения, что является нарушением п.4.19 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1322-03"; Карты полигона заполнены на 100% и количество ТБО является критическим. По сроку эксплуатации полигон должен проходить процесс рекультивации, т.е. ликвидации.Полигон запущен в 1998 году. Рассчитан он на 15 лет эксплуатации, проектная мощность полигона составляет 120000 м куб в год фактическое поступление порядка 450000 в год. Соответственно при проектной мощности 3500000, фактически полигон заполнен на 7000000 м куб. Достигнута проектная высота отсыпки - 15,5м. нарушение п. 5.8. СанПиН 2.1.7.1038-03 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» полигон продолжает эксплуатироваться, полигон не закрыт. Проект на проведение рекультивации не разработан. Рекультивация полигонов ТБО представляет собой комплекс работ, которые направлены на восстановление народнохозяйственной ценности и продуктивности восстанавливаемых территорий. Кроме того, данные работы должны быть направлены на улучшение экологических условий окружающей среды.В результате брожения органических составляющих отходов, находящихся в теле полигона в ходе процессов биохимического разложения образуется свалочный газ. Кроме этого также возникает достаточно большое количество водяного пара. Возникающие в теле полигона газы и пары образуют собой влажную газовую смесь основным составляющими которой являются метан СН и диоксид углерода СО2. Из-за такого химического состава, а также наличия в свалочном газе других опасных компонентов, его эмиссия может оказывать негативное влияние на окружающую среду, проявляющееся в виде:опасности пожара и взрыва, помехи для рекультивации полигона ТБО, распространения соответствующего неприятного запаха, выделения токсичных и опасных для здоровья человека составляющих, негативного влияния на климат. По результатам контрольно-надзорных мероприятий привлечено к административной ответственности по ст.8.2 КоАП РФ в 2018 году юридические и должностные лица ООО «Спецкоммунсервис», вынесено 5 постановлений об административном правонарушениям, в виде штрафа на сумму 196 тыс. рублей. Юридическому лицу направлено предписание об устранении нарушений санитарного законодательства для исполнения. Более того по результатам проверки ООО «Спецкоммунсервис», составлен протокол на юридическое лицо по ст.6.3 КоАП РФ. материалы которых были направлены в Нефтеюганский районный суд с целью административного приостановления деятельности полигона ТБО, по решению суда юридическое лицо оштрафовано на сумму 10 тыс рублей.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий проведённых в 2017 году, в части надзора за исполнением требований законодательства при обращении с отходами производства и потребления в отношении следующих субъектов: Нефтеюганский филиал ЗАО «Сибирская Сервисная Компания», ООО «Спецкоммунсервис», ООО «Везерфорд» к административной ответственности по ст.8.2, ст.14.26 КоАП КоАП РФ в 2018 году юридические и должностные лица , вынесено 6 постановлений об административном правонарушениям, в виде штрафа на сумму 301 тыс. рублей. Юридическому лицу направлено предписание об устранении нарушений санитарного законодательства для исполнения. ТБО, по решению суда юридическое лицо оштрафовано на сумму 10 тыс рублей.

В 2017 году на основании поручения и требований Нефтеюганской межрайонной прокуратуры проведены совместные обследования с помощником межрайонного прокурора Достоваловым В.В. с участием главного специалиста ТО Роспотребнадзора проведены осмотр территорий МО г. Нефтеюганска, МО Нефтеюганского района, в ходе проведения проверок (по обращениям жителей и Общероссийским народным фронтом интернет-ресурса «Карта свалок»), установлены нарушения законодательства РФ а именно: - 1. г. Нефтеюганск, автотрасса Нефтеюганск-Сингапай, куст 24, лесной участок за предприятием торговли «Строй Сам»: на лесном участке раскидан бытовой мусор (пластиковые бутылки, банки из-под консервированной пищевой продукции), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 2. г. Нефтеюганск, автотрасса Нефтеюганск-Сингапай, куст 24, СНТ «Сосенка» вблизи информационного щита «ЦДНГ 3»: организована несанкционированная свалка состоящая из строительного мусора и бытовых отходов (пластиковые бутылки, пищевые отходы), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 3. Нефтеюганский район, п. Чеускино, Кедровый бор: на территории кедрового бора (при входе в кедровый бор по ул. Центральная) в овраге за скамье для отдыха раскидан бытовой мусор (пластиковые бутылки, полиэтиленовый пакет большого размера заполненный мусором), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 4. Нефтеюганский район, п. Чеускино, прибрежная зона пр. Юганская обь: осмотренная территория отходами производства и потребления не загрязнена, несанкционированные свалки отсутствуют. - 5. Нефтеюганский район, территория СНТ «Чесновский», конец шестого ряда c правой стороны: организована несанкционированная свалка состоящая из строительного мусора и бытовых отходов (фрагменты кирпича, резиновые трубы, санитарно-техническое оборудование, стальные пластины, битая керамическая плитка), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2 ст. 8 п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 6. г. Нефтеюганск, промышленная зона, ул. Сургутская, 5 проезд, на огороженной территории с информационной вывеской ООО «Плазма» организована несанкционированная свалка состоящая из строительных отходов и мусора, своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.3 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8 п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 7. г. Нефтеюганск, 11 а микрорайон, ул. Энергетиков: организована крупная несанкционированная свалка состоящая из отходов производства и потребления (строительный мусор, пищевые отходы детали автотранспортных средств), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 8. г. Нефтеюганск, 11 б микрорайон, ул. Грузовая: организована крупная несанкционированная свалка состоящая из отходов производства и потребления (строительный мусор, пищевые отходы детали автотранспортных средств), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». - 9. г. Нефтеюганск, объездная дорога, прибрежный участок пр. Акопас, за торговым предприятием «Романтик» организована несанкционированная свалка состоящая из отходов производства и потребления (пищевые отходы, детали автотранспортных средств, емкости из под горюче-смазочных материалов), отходы разбросаны в том числе в пр. Акопас, в нарушение п. 4.1.3. СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 п.1 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии» - 10. г. Нефтеюганск, объездная дорога, территория гаражного кооператива «Металлист» организована крупная несанкционированная свалка состоящая из отходов производства и потребления (строительный мусор, пищевые отходы детали автотранспортных средств), своевременная очистка территории не проводится в нарушение п. 1.2 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.11, п. 1 ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии»

Направлены предписания об устранении нарушений санитарного законодательства, направлены информации в Нефтеюганскую межрайпрокуратуру, приняты меры административного воздействия к юридическим и должностным лицам.

В 2018 при проведении плановых и внеплановых контрольно-надзорных мероприятий в образовательных организациях (школы, детские сады,), социальных учреждениях, ЛОУ на территории г. Нефтеюганска, по выявлены нарушения требования санитарного законодательства в сфере обращения с отходами и содержания территорий, принимались меры административного взыскания, в виде штрафа, направлялись предписания об устранении нарушений санитарного законодательства для исполнения руководителями.

Одним из разделов деятельности территориального отдела Управления Роспотребнадзора по ХМАО - Югры является прием и рассмотрение обращений и жалоб граждан. В 2017г. рассматривались 9 обращений жителей города Нефтеюганска, в 2018 году 56 обращений (по обращениям жителей и Общероссийским народным фронтом интернет - ресурса «Карта свалок»), на некачественное предоставление коммунальных услуг, наличие несанкционированных свалок, некачественные уборки территорий мест общего пользования со стороны УК ЖЭУ, ДЖУХ гНефтеюганска , т.ж в части несвоевременного вывоза ТБО с контейнерных площадок города, состояния площадок, не своевременный вывоз снега и т.д. по данным фактам нарушения санитарного законодательства принимались меры административного воздействия, направлялись предостережения юридическим лицам, заявителям направлялись письменные разъяснения о порядке обращения с претензией, подачи искового заявления в суд, и привлечения ТО в качестве третьих лиц по исковым заявлениям граждан, т.е. давались разъяснения об их правах согласно действующих законодательств РФ .

По итогам 2018 года была продолжена практика проведения организационных мероприятий по вопросам улучшения обеспечения населения города Нефтеюганска предоставления качественных услуг по организации сбора, хранения, транспортировки утилизации твёрдых, жидких отходов потребления, и санитарного состояния территорий населенных мест в г.Нефтеюганске. По инициативе ТО УРПН вопрос:- вывоза и утилизации ТБО от населения и строительства полигона ТБО, рассматривался на заседаниях СПЭК при Администрации МО гНефтеюганска.

Вопрос состояния объектов сбора, обработки и утилизации неопасных отходов включая полигон в г.Нефтеюганске по инициативе ТОУРПН, был рассмотрен на межведомственном совещании при администрации города.

Направлялись предложения Главе города по проведению мероприятий в сфере обращения с отходами и содержания территорий, в соответствии с требованиями санитарного законодательства в период весеннего половодья. Направлялись предписания в ДЖКХ о проведении дополнительных(профилактических) мероприятиях по исполнению требований санитарного законодательства содержания городской территории в период весеннего половодья в 2018 году.