

**СОВЕТ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

« 26 » 04 _____ 2019 года

№ 68

О новой системе обращения
с твердыми коммунальными отходами
в Тюменской области

Заслушав информации заместителя Губернатора Тюменской области В.М. Вахрина и заместителя Губернатора Тюменской области Л.З. Теплоуховой о новой системе обращения с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области, руководствуясь пунктом 4.6 Положения о Совете представительных органов муниципальных образований Тюменской области, Совет РЕШИЛ:

1. Информации заместителя Губернатора Тюменской области В.М. Вахрина и заместителя Губернатора Тюменской области Л.З. Теплоуховой о новой системе обращения с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области принять к сведению.

2. Рекомендовать председателям дум городских округов и муниципальных районов (членам Совета) информации заместителя Губернатора Тюменской области В.М. Вахрина и заместителя Губернатора Тюменской области Л.З. Теплоуховой о новой системе обращения с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области довести до сведения депутатов городских округов и муниципальных районов и использовать при встречах с избирателями муниципальных образований.

Председатель Совета



С.Е. Корепанов



О переходе на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области

Докладчик: заместитель Губернатора Тюменской области
Теплоухова Лариса Зельмухановна

Тюмень, 2019 г.

Общие данные в сфере обращения с отходами в Тюменской области



Объекты размещения твердых коммунальных отходов

- Почти в каждом муниципальном образовании действуют в целом **21** полигон ТБО, внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов.



В Тюменской области выбран один Региональный оператор по обращению с ТКО – ООО «ТЭО»

Операторы – транспортировщики твердых коммунальных отходов

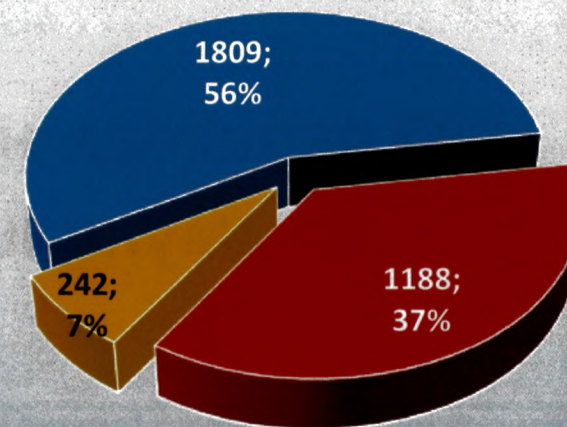
- В Тюменской области работает более **250** организаций, имеющих лицензии на транспортирование отходов производства и потребления.



Операторы – переработчики твердых коммунальных отходов

- В настоящее время в Тюменской области действует **28** предприятий, которые обезвреживают отходы I-III классов опасности, а также используют для производства продукции вторичное сырье (из отходов IV -V классов опасности).

Данные по обращению с отходами в Тюменской области



- Количество утилизированных и обезвреженных отходов, тыс. тонн
- Количество отходов, размещенных на собственных объектах, тыс. тонн
- Количество отходов с иными способами обращения, тыс. тонн

Реализация Концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры



В Тюменской области с 2014 года реализуется Концессионное соглашение в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры

В рамках этого соглашения построен и введен в эксплуатацию мусоросортировочный завод в г.Тюмени, а также предусмотрено строительство еще двух заводов в городах Тобольск и Ишим и одной мусороперегрузочной станции в городе Ялуторовске.



Тюмень

Мусоросортировочный завод
в г. Тюмени

Мощность завода составляет: обработка 350 тысяч тонн твердых коммунальных отходов в год при работе в одну смену.



Тобольск

Мусоросортировочный завод
в г. Тобольске

Мощность завода составляет: обработка 40 тысяч тонн твердых коммунальных отходов в год при работе в одну смену.



Ишим

Мусоросортировочный завод
в г. Ишиме

Мощность завода составляет: обработка 25 тысяч тонн твердых коммунальных отходов в год при работе в одну смену.



Ялуторовск

Мусороперегрузочная станция
в г. Ялуторовске

Мощность станции составляет: перегрузка 25 тысяч тонн твердых коммунальных отходов в год при работе в одну смену.

Схема транспортных потоков ТКО на комплексы по обращению с ТКО (полигоны ТБО, МСЗ) в соответствии с Территориальной схемой



Схема потоков ТКО на комплексы по обращению с ТКО

Объекты, создаваемые по Концессионному соглашению, послужили основой для разработки Территориальной схемы обращения с отходами, утвержденной в сентябре 2016 года. В соответствии со схемой, Тюменская область территориально поделена на три кластера, которые включают несколько муниципальных районов. Центром каждого кластера является соответствующий мусоросортировочный завод.

Крупнейшие предприятия Тюменской области, использующие отходы для производства продукции



УГМК — Тюменьэлектросталь

Предприятие перерабатывает отходы черных металлов. Работа данного предприятия значительно снизило количество отходов черных металлов в Тюменской области. Отходы для переработки завозятся из соседних регионов. Предприятие способно перерабатывать более 600 тыс. тонн отходов в год.



ООО «Стеклотех»

Отходы стекла используются для производства стеклянной стекольной тары широкой номенклатуры. Предприятие завозит отходы стекла не только из других регионов России, но из стран ближнего зарубежья. Предприятие способно перерабатывать до 60 тыс. тонн отходов в год.



Птицефабрики («Боровская», «Пышминская»)

Отходы бумаги используются для производства тары В виду отсутствия в Тюменской области системы сбора отходов бумаги, предприятиям приходится завозить отходы из соседних регионов. Работа мусоросортировочного завода позволит обеспечить предприятия необходимым сырьем. Общая потребность птицефабрик в отходах бумаги около 2 тыс. тонн в год.



ООО «Фирма Тюмень Эковата»

Предприятие производит из отходов бумаги утеплитель, который может использоваться как в промышленном, так и гражданском (жилом) строительстве ввиду своей экологичности. Предприятие способно перерабатывать до 2 тыс. тонн в год.

Реализация мероприятий по ликвидации и рекультивации объектов и мест размещения отходов



Ликвидация свалок

В период с 2012 по настоящее время на территории Тюменской области за счет бюджета области было ликвидировано 175 свалка твердых коммунальных отходов на общей площади 157,1 га, объём вывезенных отходов составил 724,391 тыс.м³.



Рекультивация свалки вблизи д. Посохова Тюменского района

Характеристики свалки:

- Начало эксплуатации – **1968 год**
- Площадь участка – **32 га**
- Площадь свалочного тела – **17 га**
- Объем тела свалки – **1,675 млн. куб. м**
- Максимальная высота свалочного тела – **21 м**

Этапы рекультивации:

1. Проведение изысканий – **2016 год**
2. Разработка проектной документации – **2017 - 2018 годы**
3. Рекультивация – **2019 – 2021 годы.**

