Информация

о выполнении решения протокола заседания постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города от 18.11.2011 № 6.

(Разработать и предоставить для рассмотрения в Думу города предложения (конкретные действия) по реформированию системы мест складирования снега)

По состоянию на 01.09.2012 на территории города Сургута функционируют 13 площадок для складирования снега. Общая площадь составляет 32,2 га. Общая проектная мощность участков 3 549 390 м³ снега (при средней высоте складирования 7.8 м). Сравнительный анализ хозяйственной деятельности участков для складирования снега с 2003 по 2012 год показал, что максимально возможный объем складированного снега составляет 2 800 000 – 2 900 000 м³.

Существующие площадки условно можно разделить на 2 группы:

- 1). Площадки, используемые для собственных нужд (УТТ-3, ООО «СК СОК», СГМУП «ДорРемТех», ОАО «СКУ», ЗАО «Биоком», ЗАО «ЗАСК», ООО УК «ДЕЗ ЦЖР», ООО «ОДС», филиал №3 ГП ХМАО «Северавтодор»). Данные организации складируют снег, вывозимый с территории города в результате очистки дорог и внутриквартальных территорий. Также они принимают снег от сторонних организаций на договорной основе, за исключением площадки УТТ-3 ОАО «СНГ».
- 2). Площадки, используемые для приемки снега от сторонних организаций (ИП Фоменко, ИП Зубков, ЗАО «Сургутзеленхоз»). Данные организации не осуществляют уборку от снега территорий города.

Минимальная цена приемки 1 м³ снега от сторонних организаций составляет 23,6 руб. (ИП Фоменко), максимальная 43,77 руб. (ЗАО «Биоком»). Средняя цена приемки 1 м³ снега на площадках для сторонних организаций составляет 31,5 руб.

Согласно п.2.2.10 Правил организации благоустройства города Сургута утвержденных решением Сургутской городской Думы от 02.12.2005 № 532-III ГД, на эксплуатирующую организацию возлагается обязанность осуществлять прием снега на договорных условиях от любых заинтересованных лиц, содержать площадку в надлежащем санитарном состоянии, после таяния снега производить зачистку и уборку отведенной территории, предъявлять очищенную после таяния снега территорию представителям структурных подразделений Администрации города. Ежегодно, в осенний период, комитетом по природопользованию и экологии проводится осмотр площадок на выполнение требований вышеуказанных правил. По результатам обследования составляется акт осмотра площадки, в котором указывается наличие нарушений требований и срок их устранения.

Так же еженедельно в течение зимнего периода специалистами комитета проводится обследование площадок с целью предотвращения складирования на них бытовых и строительных отходов, и складирования снега за пределами площадки.

На сегодняшний день в организации вывоза снега и складирования его на площадках выявлены следующие проблемы:

- неравномерное распределение снега на площадках. В связи с тем, что некоторые площадки имеют более выгодное размещение на территории города, что позволяет организациям сократить транспортные расходы при вывозе снега, возникает ситуация, когда к концу зимнего периода одна площадка заполнена на 100% своей мощности с высотой складирования почти 20 метров, а другая заполнена не более чем на 20%.
- расположение площадок на территории промышленных зон, рядом с промышленными объектами и смежными землепользователями. В таких случаях

поступают жалобы о затоплении прилегающих к площадкам участков в весенний период и при отводе талых вод по существующим системам ливневой канализации возникают проблемы.

В связи с существующими проблемами комитетом по природопользованию и экологии в 2011 году было предложено организациям, осуществляющим эксплуатацию, разработать проекты, в которых будут отражены основные характеристики используемой площадки для складирования снега (максимальный объем, максимальная высота складирования, площадь площадки и т.д.). Данные проекты согласовываются в комитете с целью ограничения объема складируемого снега, что бы в период таяния снега не подтапливались прилегающие территории.

8 из 13 площадок находятся в ведении организаций, осуществляющих оказание услуг по очистке улиц и внутриквартальных территорий в течение года. На площадке УТТ-3 ОАО «Сургутнефтегаз» складируется снег только с территории базы УТТ-3, от сторонних организаций снег не принимается. 4 площадки принимают снег от сторонних организаций.

Выделение земельного участка для эксплуатации муниципальной снежной площадки комитет считает не целесообразным по следующим причинам: в связи с тем, что на площадке в течение зимнего периода проводятся ежедневные мероприятия (укатка снега в валы, проливка снежных масс, работа пункта КПП), существующему муниципальному учреждению необходимо расширять штат сотрудников и укомплектовываться специальной техникой. Дополнительные затраты на оплату труда и работу техники потребуют увеличения выделения бюджетных средств за счет чего расходы на приемку одного 1м3 могут увеличиться.

Департамент городского хозяйства поднимал вопрос о сохранности существующих снежных полигонов. Перенос существующих снежных полигонов за территорию города вызовет резкое увеличение дальности возки снега на полигоны и, соответственно, стоимости утилизации вывезенного снега. Увеличение стоимости утилизации снега приведет к увеличению бюджетных расходов по содержанию территорий общего пользования и расходов жителей по содержанию придомовых территорий, так как утилизация снега заложена в тариф на содержание жилого фонда.

В связи с выщесказанным, считаем необходимым сохранить как можно дольше существующие снежные полигоны для сохранения, по возможности, существующих цен на утилизацию снега и параллельно решать вопрос о выделении новых земельных участков взамен переносимых с территории промышленной застройки (площадки ООО «СК СОК», УТТ-3 ОАО «Сургутнефтегаз», СГМУП «Дорремтех», ИП Зубков, ИП Фоменко).

Председатель комитета по природопользованию и экологии

А.С. Анохин

Директор департамента городского хозяйства

В. В. Базаров

Чудинов Лавел Андреевич 52-45-33 Байнов Андрей Борисович 52-43-19