



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962
E-mail: kb@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570
ИНН/КПП 7840424142/784101001

Адриановой И.А.

aa_irochka@mail.ru

Комитет по Благоустройству СПб
№ 8054-2/19-0-1
от 11.10.2019



Уважаемая Ирина Александровна!

На Ваше электронное обращение в Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее – Комитет) от 24.09.2019 № 8054-2/19-0-0 в пределах своей компетенции по существу заданных вопросов Комитет сообщает следующее.

В основе перехода на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Санкт-Петербурга предусмотрены основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами, которые закреплены в статье 3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обобщенно закрепленные в названной статье федерального закона принципы и направления государственной политики направлены на развитие цивилизованных, современных, научно-обоснованных способов обращения с отходами, предполагающих ежегодное снижение объемов прямого полигонного захоронения, неуклонный рост количества перерабатываемых отходов в целях обеспечения охраны здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия. С этих позиций любые экологические проекты, предусматривающие переработку отходов (в том числе создание экотехнопарков в соседних регионах) представляют для Санкт-Петербурга интерес. Однако каждый из таких проектов предполагает его тщательное изучение, проработку, экспертизу, а также общественное обсуждение с жителями тех территорий, на которых планируется его реализация.

Вместе с тем следует отметить, что Санкт-Петербург заинтересован, прежде всего, в развитии собственных мощностей и технологий по переработке отходов. Так, в городе успешно реализована и используется уникальная технология переработки отходов методом биотермического аэробного компостирования. В результате переработки отходов с использованием данной технологии решается целый комплекс задач природоохранного и экономического характера: снижается класс опасности поступающих на переработку отходов; уменьшается их объем; извлекаются вторичные материальные ресурсы (лом черных металлов, лом и отходы цветных металлов и сплавов, полимерное вторсырье, бой стеклянный, макулатура бумажная и картонная), вовлекаемые во вторичный оборот; получают продукты утилизации, пригодные для дальнейшего использования – компост и балласт. Мощности по переработке отходов по указанной технологии размещены на двух производственных площадках Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов», расположенных в п. Янино Всеволожского района Ленинградской области и на Волхонском шоссе, д. 116 в Санкт-Петербурге.

Следует отметить, что в соответствии с рассмотренной на заседании Правительства Санкт-Петербурга и утвержденной Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга инвестиционной программой указанного предприятия на период с 2019 по 2023 год планируется модернизация его технологического оборудования, в рамках которой предусматривается увеличение

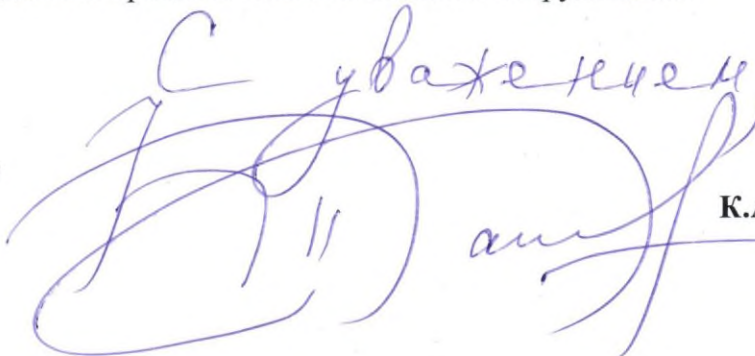
его мощности, а также модернизации комплекса аэробного компостирования твердых коммунальных отходов.

В рамках программы модернизации будет рассмотрен вопрос по применению на предприятии технологии анаэробного сбраживания, в результате которой возможно получение биогаза, который также будет являться продуктом утилизации. Проведение модернизации позволит не только в полном объеме извлекать органическую фракцию из состава поступающих на переработку твердых коммунальных отходов, но и подготовить на ее основе компост высокого качества, востребованный производителями сельскохозяйственной продукции в России и за рубежом. Кроме этого, модернизация позволит увеличить глубину и повысить качество обработки твердых коммунальных отходов с целью извлечения максимального количества полезных фракций (вторичных ресурсов), предназначенных для последующей утилизации и переработки. Указанные обстоятельства коренным образом изменят для Санкт-Петербурга баланс между переработкой твердых коммунальных отходов и их прямым полигонным захоронением в сторону глубокой переработки.

Применяемая в Санкт-Петербурге технология аэробного биотермического компостирования на основе имеющихся производственных мощностей в совокупности с программой по их модернизации направлена на глубокую промышленную переработку твердых коммунальных отходов с максимальным извлечением вторсырья, на снижение класса опасности отходов, на утилизацию отходов с предварительным их обезвреживанием, а в итоге - на обеспечение экологической безопасности жителей Санкт-Петербурга как неотъемлемой части стандарта качества их жизни.

При этом в настоящее время мощности названного предприятия загружены не полностью. В силу приоритетности обеспечения экологической безопасности жителей Санкт-Петербурга, направленности применяемой технологии на максимальную утилизацию органической составляющей твердых коммунальных отходов, основной задачей является полная загрузка мощностей по обезвреживанию отходов методом аэробного компостирования, а также модернизация используемого в данном процессе технологического оборудования.

**Заместитель председателя
Комитета по благоустройству
Санкт-Петербурга**

С уважением


К.А. Пашенко