



[Главная](#) » [2016](#) » [Апрель](#) » [Новость от 08.04.2016](#)

Новости

[2009](#)

[2010](#)

[2011](#)

[2012](#)

[2013](#)

[2014](#)

[2015](#)

[2016](#)

[Февраль](#)

[Январь](#)

[Март](#)

[Апрель](#)

Специалисты комитета по природопользованию обсудили полигон «Красный Бор» со швейцарской делегацией

Рабочая встреча специалистов комитета по природопользованию с делегацией из Швейцарии прошла в рамках международного форума «Экология большого города». Стороны обсудили вопросы, связанные с обращением с опасными отходами.

В первую очередь швейцарских специалистов заинтересовал полигон «Красный Бор». По словам генерального, директора одной из швейцарских компаний Виктора Хэфели на территории их страны существовал подобный полигон.

«В картах-котлованах глубиной около 30 метров хранилось в глинах порядка 800 тысяч опасных отходов по классу опасности схожих с составом отходов полигона «Красный Бор». При этом глубина заложений глины была значительно меньше, чем на полигоне Ленинградской области, всего 10 метров. Так что опыт рекультивации и переработки подобных отходов у Швейцарии уже есть, – отмечает Виктор Хэфели, – и мы готовы поделиться им с комитетом по природопользованию.

В свою очередь председатель комитета по природопользованию Игорь Григорьев выразил готовность сотрудничать со специалистами из Швейцарии.

«Нам в данный момент интересен любой опыт в области обращения с отходами 1-3 классов опасности. Пока речи не идет о переработке всего содержания двух открытых карт. Наша главная задача – понизить уровень в котлованах до естественного слоя кембрийских глин. Как только будут готовы анализы химического состава карт, мы готовы предоставить их вам и выслушать ваши предложения по решению данного вопроса».

Кроме того, в ближайшее время делегация из Швейцарии посетит полигон «Красный Бор», чтобы ознакомиться с объектом.

Также швейцарский специалист Виктор Хэфели представил доклад по опыту обращения с отходами на пленарном заседании международного форума «Экология большого города». В своем выступлении специалист рассказал о том, как в городах Швейцарии работает процесс переработки отходов.

«В своё время мы провели анализ и поняли, что содержание полигонов опасных отходов более затратное, чем переработка. Постепенно начали рекультивировать полигоны опасных и твердых коммунальных отходов. На данный момент более 300 полигонов прошли рекультивацию. Более 50% бытовых отходов мы перерабатываем. Остальные же 50% поступают на мусоросжигательные заводы для выработки энергии», – подчеркнул Виктор Хэфели.

Дополнительная информация: 417-59-13, 8-921-322-38-24 tarasova@kpoos.gov.spb.ru, Ирина Тарасова

[← Вернуться к списку](#)

<http://www.infoeco.ru/index.php?id=2466>

О КОМИТЕТЕ

Задачи
Полномочия
Отчёты
Руководство
Подведомственные организации
Кадровое обеспечение
Схема Комитета
Реализация антикоррупционной политики

СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Доклад об экологической ситуации
Атмосферный воздух
Вода
Почвы
Недра
ООПТ
Экологическая безопасность

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

Формирование экологической культуры жителей Санкт-Петербурга
Регионы РФ
Финляндская Республика
Город Гамбург
Проект RescOp
Проект ClipLive

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ

Тематические издания
Видеогалерея
Игры
Публикации Комитета
Фестиваль "Зеленый взгляд"
ЭКОСОВЕТНИКИ
Я люблю Финский залив