

«Что год грядущий нам готовит?»

Для Тюменской области 2018 год стал прорывным в сфере экологии. В июне завершилось юридическое оформление лесопаркового зелёного пояса вокруг города Тюмени площадью 66 849 га.

В августе на 9 км Велижанского тракта у г.Тюмени завершилось строительство мусоросортировочного завода мощностью 350 тысяч тонн ТКО в год. С 15 января текущего года завод начал принимать отходы, собираемые на территории г.Тюмени, Нижне-Тавдинского и Тюменского районов.

Осенью 2018 г., благодаря усилиям экологов-общественников руководители Тюменской области и г.Тюмени пересмотрели свою позицию в отношении обращения с зелёными насаждениями. Наконец-то было признано, что в г.Тюмени сложился существенный дефицит зелёных насаждений. Принято решение о разработке специальной Стратегии обращения с зелёными насаждениями, предусматривающей кратное увеличение парков, скверов, создание специального Центра по обращению с зелёными насаждениями.

Приоритетными для себя задачами на 2019 г. экологи-общественники считают следующее:

1. Разработка проекта освоения созданного лесопаркового зелёного пояса. Концепция такого проекта осенью 2018 г. передана в органы власти. Первоочередными мероприятиями Концепции являются принятие мер противопожарной безопасности и отчистка от накопленного мусора.
2. Совершенствование обращения с отходами, в частности, внесение дополнений в Схему обращения с отходами на территории Тюменской области, предусматривающих включение в Схему создания объектов обезвреживания ТКО и графика вывода из эксплуатации объектов накопления ТКО, то есть существующих 22-х полигонов, включая двух недействующих, графика рекультивации указанных полигонов и 20-ти наиболее крупных санкционированных свалок.
3. Пересмотр решения органов власти о переводе централизованного водоснабжения г.Тюмени исключительно на подземные источники, представляющего потенциальную экологическую опасность. Самое главное из них – радиационное загрязнение местности и подаваемой в областной центр воды, так как добыча подземных вод планируется недалеко от эпицентра мирного подземного ядерного взрыва «Тавда», произведенного в 1967 г. в 65 км от г.Тюмени по Велижанскому тракту.

Ведущие специализированные научные организации России считают, что приступать к такому проекту следует только после проведения геоэкологической реабилитации указанного подземного ядерного взрыва, определения границ специального горного отвода, проведения комплексных подземных исследований, построения модели поведения земной коры и подземных вод при заборе из скважин 400-т тысяч тонн кубометров воды в сутки, как планируется.

А.К.Фахрутдинов, председатель Комиссии по охране окружающей среды и экологическому воспитанию Общественной палаты Тюменской области