1.8. Экологическая ситуация

Экологическая обстановка в городе Когалыме характеризуется как благоприятная.

В городе Когалыме работают современные водоочистные сооружения. Комплекс по очистке питьевой воды города Когалыма представляет многоступенчатую схему, использующую современные эффективные, экологически чистые материалы и окислительно-сорбционные методы обработки, применяемые в мировой практике.

Когалым обеспечен полной раздельной системой канализации. Водоотведение города Когалыма представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделённых на две составляющие: сбор и транспортировка сточных вод; очистка стоков на очистных сооружениях.

Контроль за эффективностью работы канализационных очистных сооружений, качеством сбрасываемых вод, влиянием выпуска на водоем выполняется в полном объеме в соответствии с согласованными графиками и объемами исследований.

Органы местного самоуправления ставят и реализуют цели и задачи, которые формируют у населения города Когалыма экологическую культуру, осознанное отношение к природе, экологическое просвещение, а также проводят всевозможные мероприятия экологической направленности.

В 2024 году город Когалым в рамках нацпроекта «Экология» принял участие в ХХI Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Акция была посвящена теме «Сохранение водных ресурсов» и прошла под девизом «Сохраним планету вместе!», проходила в период с 22 мая по 22 ноября.

В рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», который является частью национального проекта «Экология» силами волонтеров и неравнодушных граждан нашего города проведена очистка набережных и прибрежных полос реки Ингу-Ягун от мусора и древесного хлама, очищено более 36,3 км., участие приняли 3997 чел.

Целью проведения мероприятий является формирование экологической культуры и активной жизненной позиции подрастающего поколения в области охраны окружающей среды, сохранение видов разнообразия растительного и животного мира, а также бережное отношение к водоёмам и лесам, сохранение водных объектов.