

Согласно плану действий Greenest City action plan (GCAP), разработанному в 2009 г. Ванкувер должен достичь цели к 2020 г. В документе прописано десять вспомогательных шагов: сократить выбросы на 33% по сравнению с 2007 г.; сократить расход энергии и объемы выбросов в существующих зданиях на 20% по сравнению с 2007 г.; строить только углеродно-нейтральные здания с 2020 г.; в половину сократить поездки на личных автомобилях; в половину сократить количество твердых бытовых отходов на свалках по сравнению с 2008 г.; расширить парки так, чтобы все горожане жили в 5 минутах от зеленых зон; повысить качество воды и сократить расход воды на человека на 33% по сравнению с 2006 г., в два раза увеличить объемы локально производимых продуктов питания; повысить качество воздуха; удвоить число "зеленых" рабочих мест по сравнению с 2010 г. и удвоить количество компаний, которые "озеленяют" свои операции; сократить экологический след Ванкувера на 33% по сравнению с 2006 г. По словам мэра Ванкувера Г.Робертсона, остаются и проблемные моменты. Так, властям пришлось отодвинуть до 2023 г. срок, к которому в городе сократят выбросы парниковых газов на 33%. Политик объяснил высокие уровни выбросов последствием двух последних холодных зим, когда жители использовали больше природного газа, чем обычно. Политик уверен, что город получит звание самого "зеленого" мегаполиса, но отметил высокую конкуренцию. "Скандинавские города такие как Осло, Стокгольм и Копенгаген задают высокие темпы, учитывая их низкие уровни выбросов и значительный прогресс по сопоставимым целям", - признается Робертсон. В прошлом году Международная ассоциация городов и местных правительств, нацеленных на устойчивое развитие (ICLEI - Local Governments for Sustainability) назвала Копенгаген первой мировой столицей, которая может добиться нулевых выбросов CO<sub>2</sub> к 2025 г.

Подробнее: <https://tass.ru/plus-one/5709833>