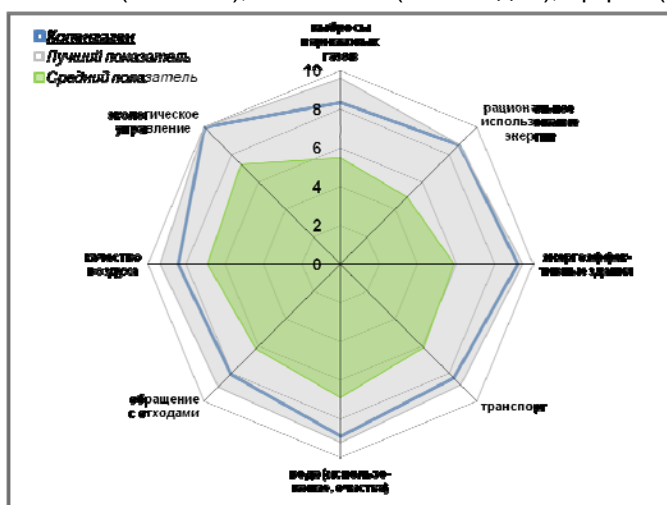


В 2009 году Копенгаген признан самым экологичным городом Европы

Исследовательским центром журнала «Экономист» (The Economist) в 2009 году была проведена оценка показателей экологической результативности 30 городов Европы. Цель проведения исследования – сопоставить ведущие города Европы с позиции их устойчивости и предоставить возможность лицам, принимающим решения, сравнить их города с другими, отличающимися (или близкими) с точки зрения географического положения, системы управления, доступности водных ресурсов и пр.

Для оценки были выбраны 30 ведущих европейских городов, представляющих 30 стран: Амстердам (Нидерланды), Афины (Греция), Белград (Сербия), Берлин (Германия), Братислава (Словакия), Брюссель (Бельгия), Будапешт (Венгрия), Бухарест (Румыния), Варшава (Польша), Вена (Австрия), Вильнюс (Литва), Дублин (Ирландия), Загреб (Хорватия), Киев (Украина), Копенгаген (Дания), Лиссабон (Португалия), Лондон (Великобритания), Любляна (Словения), Мадрид (Испания), Осло (Норвегия), Париж (Франция), Прага (Чехия), Рига (Латвия), Рим (Италия), София (Болгария), Стамбул (Турция), Стокгольм (Швеция), Таллинн (Эстония), Хельсинки (Финляндия), Цюрих (Швейцария).



Методология была разработана исследовательским центром журнала «Экономист» в сотрудничестве с компанией Siemens. Для каждого города специалисты использовали 30 индивидуальных показателей (индикаторов) устойчивости, включая такие характеристики, как эффективность управления, потребление воды, выбросы загрязняющих веществ, обращение с отходами и пр. Все показатели были нормированы и сведены к шкалам от 1 до 10. Результаты ранжирования приведены в безразмерных величинах.

Города были сгруппированы по 9 позициям, первая из которых отражает средневзвешенное «место» города по остальным восьми позициям. Лидером стал Копенгаген. Его зеленый индекс составил 87,31%.

По категории «**Энергия**» Копенгаген попал на 2-ое место. Энергетическая стратегия Дании направлена на сокращение зависимости от угля и нефти в пользу природного газа и возобновляемых источников энергии. Роль возобновляемых источников энергии в Дании неуклонно растет и составила 17% от общего потребления энергии и 27% потребления электроэнергии в 2008 году. Государственная национальная стратегия ставит цель довести общее потребление энергии от возобновляемых источников до 30% к 2025 году.

По категории «**Выбросы CO₂**» Копенгаген занял 4-ое место благодаря хорошим результатам в подкатегориях «Интенсивность CO₂» и «Стратегия сокращения CO₂». Сейчас город производит 5,4 тонн CO₂ на человека в год. Разработанный в 2009 г. Климатический план г. Копенгагена устанавливает целевой показатель сокращения выбросов CO₂ к 2015 г. на 20% по сравнению с

уровнем 2005 г. В качестве долгосрочной амбициозной цели город стремится к 2025 году прийти к нулевому балансу по выбросам углерода.

Основные показатели для Копенгагена

Население	504 тыс. человек
ВРП	€ 43 640 (на человека в год)
Выбросы CO ₂	5,38 т /чел/ год
Потребление энергии	80,63 ГДж /чел/ год
Доля возобновляемой энергии	18,76%
Доля добирающихся до работы пешком, на велосипеде или обществ. транспортом	68%
Потребление воды	147 м ³ /чел/ год
Доля перерабатываемых отходов	23,61%