



Климатические стратегии для российских мегаполисов. Основные результаты проекта



- Проект осуществляется **РОО Эколайн** (Россия) и консультационной компанией **Acclimatise** (Великобритания) при поддержке Министерства иностранных дел Великобритании в рамках программы Фонда стратегических программ.
- Города-участники проекта:
 - Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Ростов-на-Дону, Самара

Долгосрочная цель проекта

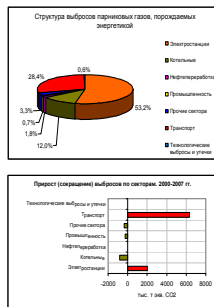
- Проект «Климатические стратегии для российских мегаполисов» направлен на снижение вклада российских мегаполисов в изменение климата и адаптацию к воздействию этих изменений на эколого-экономические системы больших городов

Краткосрочная цель проекта

- На примере Москвы как модельного города обеспечить российские мегаполисы научно-методической базой, необходимой для сокращения их вклада в изменение климата и для адаптации к ожидаемым климатическим изменениям

При поддержке и участии проекта

- Разработана и апробирована в Москве методология количественной оценки существенных источников и стоков парниковых газов (ПГ)
- Разработан кадастр выбросов парниковых газов
 - Установлено, что удельные выбросы ПГ составляют около **6,5 тонн CO₂-экв.** на жителя Москвы в год



Справочный документ по обеспечению энергоэффективности

- Справочный документ по обеспечению энергоэффективности подготовлен в 2009 году на русском языке на основе Best Reference Book on Energy Efficiency (2008)



При поддержке и участии проекта II

- Правительством Москвы принято Постановление (№ 75-ПП от 10.02.2009 г.) «О повышении энергетической и экологической эффективности отдельных отраслей городского хозяйства»
- Постановление создаёт основу стратегии снижения выбросов парниковых газов с рекомендациями по приоритетным отраслям и областям.
 - Энергоемкость валового регионального продукта в Москве составляет около **0,3 кг условного топлива на один доллар ВРП**. Поставлена цель сокращения этого показателя на 43% к 2025 году (по сравнению с 2008 годом).

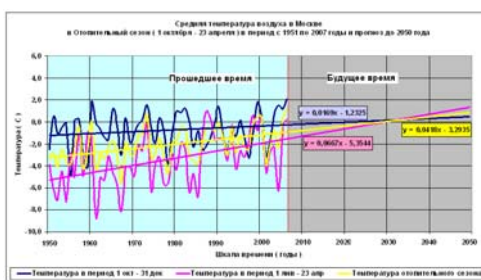
При поддержке и участии проекта III

- В Доклад «О состоянии окружающей среды в Москве в 2009 году» включен раздел, посвященный климатическим изменениям
 - Климат в Москве меняется.
 - За последние 50 лет среднегодовая температура возросла 2 градуса.
 - Увеличилось количество осадков, выпадающих зимой, осенью и летом.
 - Учащаются случаи экстремальных погодных явлений.

Климатические изменения в Москве: среднегодовая температура и осадки



Средняя температура отопительного сезона в Москве



При поддержке и участии проекта IV

- Разработан и обсужден на заседании Правительства Москвы проект Постановления «Об организации работ по переходу городского хозяйства Москвы на энергоэффективные технологии в условиях климатических изменений»
 - При подготовке документов использованы материалы, разработанные в ходе выполнения проекта

При поддержке и участии проекта V

- Представители Правительства Москвы приняли участие в Конференции больших городов (С 40) по климатическим изменениям (ноябрь 2008 г.).
- Делегации Москвы и Санкт-Петербурга участвовали в Первой международной конференции соглашения мэров (ноябрь 2009 г.).
- Представители Правительства Москвы приняли участие в Саммите группы городов-лидеров С 40, приуроченном к Международной конференции ООН по климату в Копенгагене (декабрь 2009 г.).

Региональные семинары



- При поддержке Академии стандартизации, метрологии и сертификации проведены региональные семинары и консультации
- Более трехсот специалистов приняли участие в региональных событиях
- Основное внимание уделено:
 - перспективам повышения энергоэффективности и ограничения воздействия на климат
 - разработке национальных стандартов по энергоэффективности
 - региональным проявлениям изменения климата и направлениям разработки программ адаптации

Материалы проекта



- Доступны в сети Интернет
 - www.russian-city-climate.ru
 - www.14000.ru
 - www.ipcc-russia.org
- Используются при разработке национальных стандартов по энергоэффективности



Спасибо за внимание!