

Экологический пиар городской агломерации на примере города Москвы

Научный руководитель – Бушев Станислав Александрович

Костенко Полина Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии языка и коммуникации, Москва, Россия

E-mail: 963569@bk.ru

Состояние окружающей среды напрямую влияет на жизнь и здоровье людей. В крупных мегаполисах и городских агломерациях, где антропогенное воздействие на природу достигает своего пика, особенно важно снизить вредоносность жизнедеятельности горожан для поддержания экологии городской среды. Московская агломерация является одной из крупнейших в мире суперагломераций. Исходя из этого, становится очевидным необходимость популяризации экологического мышления среди горожан и их вовлечения в природоохранную деятельность.

Объектом исследования является экологические пиар компании, инициированные правительственными структурами города Москвы, частными инициативными группами и коммерческими организациями. А предмет данного исследования - эффективность этих кампаний, их форма, идея и успешность реализации.

Актуальность этой проблемы растет из года в год, так как Московская агломерация расширяется и уплотняется быстрыми темпами: растет население, количество личного автотранспорта, новых жилых районов и производственных предприятий. Эти процессы серьезно влияют на состояние воздуха, почвы, рек и лесных массивов на территории всей агломерации. Поэтому необходимо объяснять жителям важность минимизации вреда природе, в противном случае это влияние в скором времени отразится на самих людях.

В рамках исследования стоит задача проанализировать деятельность департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и его отдельные природоохранные проекты, такие как «Экологическая стратегия до 2030 года», «Час Земли», акция «Миллион деревьев» и другие. Среди задач также стоит оценка коммуникационного сопровождения деятельности этого департамента, его позиционирование в сети интернет, социальных сетях и СМИ. Также в рамках исследования изучается экологическая составляющая в контексте стратегии «Москва Умный город - 2030». Рассматривается государственное природоохранное бюджетное учреждение «Мосприрода» и экоцентры, интерактивные просветительские мероприятия и экскурсии для школьников. Их организует Мосприрода, как способ коммуникации с детьми и их приобщение к природоохранной деятельности с ранних лет.

В перспективе данного исследования - применение аналитических выводов на практике и участие в экологических проектах, организованных правительством города Москвы для улучшения общей экологической обстановки и повышения уровня осознанности горожан.

Источники и литература

- 1) Архитектурно-градостроительная экология [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Блинов. - Екатеринбург :Архитектон, 2017. - 203 с.: ил.
- 2) Горшков, Д. В. Рынок экологически чистых продуктов: зарубежный опыт и перспективы России / Д. В. Горшков // Маркетинг в России и за рубежом. - 2004. - № 6. - с. 15 – 2

- 3) Официальный Сайт Мэра Москвы. Экология Москвы: сайт. – URL <https://www.mos.ru/ekologiya/> (дата обращения: 18.04.2020). – Текст: электронный.
- 4) Правительство России. Паспорт национального проекта «Экология». сайт. – URL: <http://government.ru/info/35569/> (дата обращения: 18.04.2020). – Текст: электронный.
- 5) Правительство Москвы. Проект стратегии «Москва «Умный город – 2030». Текст Стратегии. сайт. https://www.mos.ru/upload/alerts/files/3_Tekststrategii.pdf (дата обращения: 10.02.2021). – Текст: электронный.
- 6) Смышляев В.А. Экологическая безопасность России: теоретико-методологические основы политологического анализа. М., 1 Конференция «Ломоносов 2021» 2005. 172 с
- 7) Форрестер, Джей. Мировая динамика = World Dynamics / Под ред. Д. М. Гвишиани, Н. Н. Моисеева — М.: АСТ, 2003. — 384 с
- 8) Хомич В.А. Экология городской среды: Учеб. пособие для вузов. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2002. – 267 с.
- 9) Экология города: учеб.-метод. Пособие / Департамент экологии и природопользования Кировской обл. ;[сост. Е.В. Рябова; под. Общ. Ред. Т.Я. Ашихминой и др.]. – Киров: Старая Вятка, 2012. – 995 с.: ил. – (Вятка – территория экологии) (Экологическая мозаика; сб.11). – Библиогр.: с. 89-90
- 10) Харманский Е.Б. О необходимости создания эколого-социальной-экономической парадигмы развития России. "Устойчивое развитие. Наука и Практика". №3. Специальный выпуск "V Общенациональный экологический форум России". Дубна, 2003.