

ПАРТНЕРСТВО МЕГАПОЛИСОВ - MEGACITIES PARTNERSHIP

Шаблон ознакомительной и первоначальной фазы

Май 2021 года

Запуск "Партнерства"

Есть две фазы создания "Партнерства": сначала определяется, подходит ли рассматриваемое место для "Партнерства", а затем изучается соответствующая информация и контекст для достижения прогресса. Мы называем их ознакомительной и первоначальной фазами.

Ознакомительная фаза подразумевает начало предметного диалога с местными заинтересованными сторонами и позволяет лучше понять позицию местных заинтересованных сторон относительно потенциала, потребностей в качестве воздуха, мотивации к действиям и, следовательно, реализуемости "Партнерства мегаполисов". В рамках Первоначальной фазы начинается установление отношений с местными партнерами и ознакомление их с основами управления качеством воздуха, анализа и коммуникации.

Ключевая задача Первоначальной фазы - выявить пробелы в прошлых или будущих мерах по управлению качеством воздуха и начать обсуждение путей решения приоритетных проблем. Эта работа документируется в Первоначальном отчете и Плане работы, для которых имеется отдельный шаблон. Есть возможность скомбинировать работу Ознакомительной фазы - ориентированной на сбор ключевой информации - с работой Первоначальной фазы – формированием группы "Партнерства", представлением ключевых концепций и началом разработки совместного плана работы, а также, возможно, проведением первого семинара по укреплению потенциала. Таким образом, каждое конкретное "Партнерство" можно выстраивать по-разному, в зависимости от потребностей каждого города.

Ниже приведены некоторые опорные вопросы для выстраивания предварительного диалога и сбора информации. Кроме того, в Шаблоне по укреплению потенциала предлагаются идеи для семинара первоначальной фазы, если для "Партнерства" проведение такого семинара будет сочтено подходящим предварительным этапом.

ВОПРОСЫ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ФАЗЫ

Общие:

1. Насколько серьезным вы считаете загрязнение воздуха в вашем городе?
2. Каковы главные экологические приоритеты для вашего правительства/города?
3. Есть ли у вашей или других организаций интерес/возможность решать проблемы загрязнения воздуха?
4. Насколько вы осведомлены о кратковременно загрязняющих атмосферу веществах, оказывающих воздействие на климат, и их влиянии на здоровье и изменение климата?
5. Каким потенциалом для борьбы с загрязнением воздуха располагает ваша организация?
6. Заинтересованы ли вы или ваша организация в участии в нашем проекте?
7. Сможет ли ваша организация выделить ресурсы (сотрудники или оборудование) для такого рода проекта? Опишите.
8. Готова ли ваша организация сотрудничать с другими заинтересованными сторонами в решении проблем загрязнения воздуха?
9. Обладает ли ваша организация потенциалом для лидерства на региональном уровне в вопросах загрязнения воздуха и готова ли она к этому?

Уровень загрязнения воздуха:

1. Известно ли вам о каких-либо исследованиях загрязнения воздуха, например, на тему атмосферного воздуха или выбросов, которые были бы полезны для оценки масштабов проблемы загрязнения воздуха? Были ли проведены какие-либо исследования влияния загрязнения на здоровье?
2. Ведутся или проводились ли какие-либо работы по мониторингу воздуха или инвентаризации выбросов?
3. Какие промышленные предприятия преобладают в городе?
4. Известно ли вам о каких-либо исследованиях дорожного движения или оценках парка транспортных средств? Как вы считаете, каков средний возраст транспортных средств? Каково качество топлива? Есть ли у вас представление о проценте автомобилей с действующими каталитическими нейтрализаторами выхлопа или фильтрами твердых частиц дизельного топлива?
5. Известно ли вам примерное соотношение использования дизельного топлива и бензина?
6. Каковы масштабы открытого сжигания твердых бытовых отходов в городе? Известно ли вам, какие типы материалов обычно сжигаются?
7. Какой фактор загрязнения воздуха, на ваш взгляд, наиболее значимый? (например, транспортные средства? сжигание биомассы домохозяйствами?)

Приоритеты:

1. Как проблемы загрязнения воздуха и изменения климата соотносятся с другими экологическими приоритетами (например, безопасная питьевая вода) или другими общими приоритетами (например, экономическое развитие или другие проблемы здравоохранения, например, малярия, ВИЧ)?
2. Есть ли свидетельства озабоченности населения загрязнением воздуха (отдельные факты или иные)?
3. Есть ли отдельные факты или доказательства того, что загрязнение воздуха влияет на здоровье населения?
4. Какие политика или стандарты в области качества воздуха существуют в настоящее время? Есть ли действующие законы или законопроекты или нормативные акты, касающиеся выбросов в атмосферу? Загрязнителей, влияющих на климат? Если да, то каков уровень правоприменения? Какой бюджет выделяется на это правоприменение?

Потенциал организации:

1. На каких уровнях государственного управления работает персонал в этом городе? Национальный, местный, региональный?
2. Сколько ваших сотрудников работают над проблемами загрязнения воздуха? Каков трудовой опыт сотрудников, работающих над вопросами воздуха и климата? Есть ли в штате инженеры и/или ученые-метеорологи? Ученые-медики? Аналитики данных?
3. Каков потенциал местных департаментов здравоохранения? Ведется ли сотрудничество с национальным Министерством здравоохранения по вопросам загрязнения воздуха и здравоохранения?
4. Какое оборудование для мониторинга или иное оборудование, потенциально полезное для проекта, имеется в вашей организации?
5. Как вы думаете, смогут ли ваши сотрудники выделить достаточно времени на обеспечение успеха этого проекта?
6. Имеются ли ресурсы для финансирования стратегий снижения последствий качества воздуха у правительства, внешних спонсоров или частного сектора?

Энергетика домохозяйств:

1. Какие виды топлива используются в бытовом энергопотреблении города? Дерево? Уголь?
2. Какая изоляция применяется в зонах, где в домохозяйствах готовится пища? Зоны для приготовления пищи обычно открыты или закрыты?
3. Что вы можете сказать в целом о потреблении энергии в домохозяйствах и загрязнении воздуха?
4. Какие печи обычно используются? Открытые или типа гриля?
5. Известно ли вам о каких-либо проведенных исследованиях по проблемам воздуха внутри помещений?

Лаборатории:

1. Каковы ваши ресурсы для анализа проб атмосферного воздуха? Вы когда-нибудь проводили его?
2. Какое лабораторное оборудование для анализа проб воздуха у вас имеется? Весы, микровесы, газовые хроматографы?
3. Установлены ли рабочие отношения с внешними лабораториями или университетами и правительством?

Метеорология:

1. Происходят ли в городе воздушные инверсии? Существуют ли условия инверсии, например, горы, препятствующие потоку воздуха?
2. Существуют ли другие региональные погодные или климатические явления, влияющие на загрязнение воздуха? (например, необычные или сезонные ветровые явления, связанные с температурой поверхности моря, такие как ураган Эль-Ниньо)
3. Каков уровень влажности в городе? Средняя температура?
4. Есть ли ресурсы для прогнозирования погоды?
5. Каковы отношения с метеорологической службой/источником метеорологических данных?

Международные правительственные и неправительственные организации

1. Работают ли другие страны или организации (например, Всемирный банк, ЮНЭП, ВОЗ, GTZ, Глобальный альянс за экологически чистые кухонные плиты) над экологическими проблемами – в настоящее время или в прошлом? Каковы их приоритетные направления работы? Сотрудничали ли вы с ними в прошлом или в настоящее время?
2. Привела ли предыдущая работа к получению актуальной информации об источниках, выбросах или оптимальных стратегиях смягчения последствий?

Партнеры в гражданском обществе

1. Насколько население осведомлено о вопросах загрязнения воздуха, его источников и последствий?
2. Существуют ли местные общественные группы или организации, которые обеспокоены загрязнением воздуха? Изменением климата? Экологическими проблемами в целом?
3. Ведутся ли какие-либо процессы заинтересованных сторон для выявления экологических проблем?
4. Каковы взаимоотношения между государственными структурами и группами гражданского общества?
5. Каков процесс участия общественности в принятии экологических решений?
6. Каков процесс коммуникации правительства с гражданскими группами?