

ПАРТНЕРСТВО МЕГАПОЛИСОВ - MEGACITIES PARTNERSHIP

Запрос данных в службы здравоохранения

Май 2021 года

Задачи запроса данных

* Запрашивать и собирать все имеющиеся данные, имеющие отношение к воздействию загрязнения воздуха на здоровье, в том числе данные о госпитализации, причинах смерти, подробную информацию о стоимости болезней и эпидемиологические исследования, проведенные в городе, стране или регионе.
* Сбор показателей заболеваемости, стратифицированных по возрасту, полу и местоположению, для конечных показателей, связанных с загрязнением воздуха
* Каталогизация доступных данных о здоровье
	+ Оценка потребностей позволит получить представление о том, какой анализ можно провести на основе доступных данных

Соответствующие учреждения, с которыми можно связаться:

* Министерство здравоохранения
* Региональный, районный или областной департамент здравоохранения
* Городские или местные органы здравоохранения

Документы и отчеты

* Любые отчеты, подготовленные центральным или городским органом здравоохранения, связывающие данные мониторинга или моделирования качества воздуха с конечными показателями заболеваемости или смертности
* Последние статистические отчеты в области здравоохранения, содержащие сводные данные о смертности и/или заболеваемости в городе

Пример каталога данных:

Ниже в таблице приведен пример каталога данных здравоохранения. В формате столбцы об источнике данных, категории данных, типе данных и подробностях. Ожидается, что у каждого "Партнерства мегаполисов" будет свой набор доступных данных здравоохранения.

**Таблица 1. Пример каталога данных здравоохранения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИСТОЧНИК ДАННЫХ | КАТЕГОРИЯ ДАННЫХ | ТИП ДАННЫХ | ПОТРЕБНОСТИ В КОНКРЕТНЫХ ДАННЫХ |
| **Хранилища данных Министерства здравоохранения (или региональных или местных органов)**  | Подсчеты в здравоохранении | Подсчет смертности, посещений клиник, посещений отделения неотложной помощи и госпитализации по городу  | Смертность * Смерти - Взрослые
* Смерти - Младенцы в возрасте до 1 года

Заболеваемость* Острые респираторные инфекции - верхние
* Острые респираторные инфекции - нижние
* Острый бронхит
* Начало астмы (диагностирована впервые), дети от 0 до 18 лет
* Инфаркты миокарда без смертельного исхода
* Инсульт без смертельного исхода

Посещения клиники* Обращения в скорую помощь при обострении астмы
* Госпитализация по всем респираторным заболеваниям
* Госпитализация по всем сердечно-сосудистым заболеваниям
 |
| \*Все запросы касаются имеющихся данных по городу и пригородам мегаполиса за последние годы. |