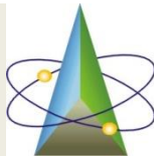


Scientific-and-technical association
«Ecology imperative»
Научно-техническая ассоциация
«Экологический императив»
registration number 58-036*582-3



עמותת
אימפרטיב אקולוגיה
جمعية احميه حمايه الطبيعه
עמותה רשומה מלכ"ר № 58-036-582-3

35597, Israel Dereh Tzorfat Rd., 7/3, Haifa, •
tel/ (972)4 8375250, michail_koten@hotmail.com

דרך צרפת 7/3 חיפה 35597 ישראל

Для сайтов

№ LiKnesset 170524 Ru V5
Дата 06/07/17

О систематическом отравлении многих горожан Израиля канцерогенными продуктами сгорания древесного угля

Многие горожане нашей страны по пятницам и субботам, а часто и в обычные дни, подвергаются весьма вредному воздействию продуктов сгорания древесного угля, сжигаемого в мангалах их соседями, готовящими шашлыки.

Это соседи, проживающие на нижних этажах дома, устанавливая свои мангалы на открытых балконах, подоконниках, во дворе дома в условиях плотной городской застройки. Естественно, что продукты сгорания мгновенно проникают в квартиры, расположенные выше, даже в том случае, когда окна успевают закрыться.

Эти любители шашлыков, вследствие своей неосведомленности или, скорее, вследствие пренебрежительного и наглого отношения к здоровью своих соседей, не понимают или не хотят понимать, что они занимаются отравлением людей.

Несомненно, что в министерстве экологии в министерстве здравоохранения, да и очень многим гражданам известно, что при сжигании древесного угля, кроме весьма опасного угарного газа (CO), образуется еще более опасное канцерогенное вещество – бенз(а)пирен (C₂₀H₁₂).

Предельно допустимые максимально разовые концентрации веществ (ПДК_{мр}), которые выделяются при сжигании древесного угля, составляют:

- для бензапирена 0,1 мкг/100 м³ воздуха (или, что привычнее, одна миллионная миллиграмма на один кубический метр!!!);
- для оксида углерода (угарный газ) – 5 мг/м³;
- для оксида азота (NO) – 0,4 мг/м³.

Некоторое различие в ПДК_{мр} по нормам ВОЗ, ЕС или США принципиально ничего не меняет.

Систематическое вдыхание этих веществ приводит к недомоганиям и заболеваниям, в т.ч. онкологическим.

Следуя бюрократическим установкам, людям, страдающим от вдыхания названных вредных веществ, для доказательства их систематического отравления требуется установить аспираторы, и передавать пробы воздуха в специализированную лабораторию для анализа. При этом ещё надо доказать, что пробы не фальсифицированы, и что период отбора совпадает с процессом розжига мангалов и т.п., и т.д. Кроме того, надо ещё знать и указать фамилию, квартиру и другие сведения о тех, кто тебя отравляет.

Разумеется, простые граждане отобрать пробы и выполнить эти анализы не имеют возможности. Но человеческий организм моментально реагирует на присутствие этих газов в воздухе: начинается головная боль, резь в глазах, тошнота и т.п., гемоглобин в крови свертывается, и восстановление происходит крайне медленно. Постоянное воздействие этих канцерогенов приводит к различным заболеваниям, в т.ч. и к онкологическим. (Подробнее в приложении 1).

Обращение в полицию в лучшем случае ограничивается обещаниями, что полицейский наряд придет. Даже в тех редких случаях, когда полицейские прибывают через достаточно длительное время, уголь на мангале уже только тлеет. И полиции даются обещания, что больше это не повторится, что она и сообщает вызвавшим ее гражданам. Но это повторяется вновь и вновь!!!

В бюро жалоб муниципалитета Хайфы, например, заявляют, что у них нет закона, который бы позволил принять какие-либо меры против отравителей.

Странно, что гражданам, которые курят на автобусных остановках, на перронах вокзалов или в других общественных местах, немедленно делаются замечания, и к ним могут быть применены определенные санкции, а любители шашлычков безнаказанно и неограниченно долго могут травить своих соседей канцерогенами.

В соответствии с изложенным напрашиваются следующие действия:

1. Комиссия Кнессета по здравоохранению или группа депутатов Кнессета предложит специальный закон, запрещающий в зоне тесной городской застройки использовать мангалы на древесных углях.

2. Любителям шашлычков ("отравителям") *могут быть предложены следующие альтернативные варианты:*

- либо использовать только электрические мангалы в условиях городской застройки;
- либо установить над древесными мангалами вытяжные зонды и вывести газоотводящие трубы выше конька крыши, т.е. выполнять те же требования, которые предъявляются к различным ресторанчикам и т.п., расположенным в жилой зоне.

Кроме того:

3. В СМИ (газетах, радио, телевидении) на языках, используемых в Израиле, должна быть организована широкая разъяснительная кампания против отравления граждан опасными газообразными веществами, образующимися при сжигании в жилых районах древесного угля.

4. Изготовители и продавцы древесного угля после принятия соответствующего закона обязаны предупреждать покупателей соответствующими наклейками, что его использование допускается только на открытой местности, а не в жилых районах.

5. Производители и продавцы электротоваров должны поддержать данную кампанию, активизируя соответствующую рекламную кампанию в СМИ.

6. При строительстве новых домов, в особенности многоэтажных, где обязательно предусматриваются мусоропроводы, необходимо также предусматривать вытяжной дымоход, к которому можно подключать вытяжные зонты из каждой кухни.

Принятие соответствующего закона Кнессетом позволит полиции на законном основании конфисковать огневые мангалы, используемых в условиях тесной городской застройки, также как она конфискует оружие убийства, и налагать соответствующие штрафы.

Даже, если от постоянного отравления дымом при сжигании древесного угля на мангалах, страдает лишь один человек из 500 или один из 1000, или даже один из 10000, то и в этом случае отравление горожан должно быть немедленно остановлено.

Гражданам Израиля вполне достаточно хамсинов, выбросов атмосферу из промышленных зон, периодических поджогов и пожаров.

Данное письмо обсуждалось в научно-технической ассоциации "Экологический императив" (НТА "ЭИ"), в Израильской Независимой академии Наук (ИНАРН), в Домах ученых Хайфы (ДУХ) и Реховота (РДУС), во Всеизраильском объединении беженцев, «Пострадавших в Холокосте» и в других. Некоторые лица, подписавших это письмо, являются профессиональными экологами, химиками, медиками.

Перечень личных данных и телефоны граждан, поддержавших данное обращение и подписавшиеся под ним в отдельных приложениях, могут быть представлены в организации, которые будут причастны к реализации предложений, предлагаемых в данном письме.

Мы надеемся, что депутаты Кнессета оперативно примут Закон против отравителей. Это позволит полиции и муниципалитетам немедленно пресечь этот мини-террор одних израильтян против других.

Данное письмо на иврите и русском языках предполагается направить: в комиссию Кнессета по здравоохранению, некоторым депутатам Кнессета, в Министерство экологии, в Министерство здравоохранения, членам журналистского парламента радиостанции РЭКА, в Муниципалитет г. Хайфы, в полицию г. Хайфы, в некоторые другие СМИ. Данное письмо также размещено на сайте НТА «ЭИ» и сайте Реховотского дома учёных.

Граждане, которые считают нужным поддержать, представленные в данном письме требования и предложения, или, напротив, высказать свои возражения, могут сообщить свое мнение в редакцию названных сайтов. Адреса для связи указаны в соответствующих разделах сайта:

www.ecoimper.net > контакты с нами
rehes.org>форум.

Руководитель НТА "ЭИ "

М. Котен

Приложение 1

Бенз(а)пирен является наиболее типичным химическим [канцерогеном](#) окружающей среды, он опасен для человека даже при малой концентрации, поскольку обладает свойством [биоаккумуляции](#). Будучи химически сравнительно устойчивым, бенз(а)пирен может долго мигрировать из одних объектов в другие. В результате многие объекты и процессы окружающей среды, сами не обладающие способностью синтезировать бенз(а)пирен, становятся его вторичными источниками. Бенз(а)пирен оказывает также [мутагенное действие](#).

Международная группа экспертов отнесла бенз(а)пирен к числу агентов, для которых имеются ограниченные доказательства их канцерогенного действия на людей и достоверные доказательства их канцерогенного действия на животных. В экспериментальных исследованиях бенз(а)пирен был испытан на девяти видах животных, включая обезьян. В организм бенз(а)пирен может поступать через кожу, органы дыхания, пищеварительный тракт и трансплацентарным путём. При всех этих способах воздействия появлялись [злокачественные опухоли](#) у животных.

Приложения 2

Лист 1 из 3.

ПЕРЕЧЕНЬ и ПОДПИСИ ГРАЖДАН,
поддерживающих требования, изложенные в письме
научно-технической ассоциации «Экологический императив»
«О систематическом отравлении многих горожан
канцерогенными продуктами сгорания древесного угля»*

№№	Фамилия	Имя	Адрес или № ТЗ по выбору	Телефон	Подпись
1					
...					
43					

*Направляется по требованию