



Исх. № 59

Бишкек, 15 декабря 2022 года

**В Кабинет Министров Кыргызской Республики
В Министерство энергетики и промышленности КР
В Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР
В Мэрию г.Бишкек**

Мы, объединение юридических лиц «Зеленый Альянс Кыргызстана», объединяющий 50 экологических организаций по всему Кыргызстану, обращаемся к Вам по проблеме смога в городе Бишкек.

Всех нас, как и большинство граждан Бишкека, волнует проблема смога. Ежегодно смог усиливается в Бишкеке в зимние месяцы, и ни мэрия города Бишкек, ни Кабинет Министров Кыргызской Республики не предложили существенных мер для устранения этой проблемы.

Причинами смога на наш взгляд, являются: скопление в Бишкеке большого количества старого автотранспорта без наличия катализаторов, отопление некачественным углем и бытовыми отходами жилых застроек вокруг Бишкека. И хотя ТЭЦ, по нашей информации имеет фильтры для очистки выбросов, но качество приобретаемого угля для ТЭЦ также нуждается в контроле.

В кольце жилых массивов вокруг Бишкека, которых в настоящее время более 50, живут более 250 тысяч жителей. Большинство из них отапливается углем, а также используют для этого и бытовые отходы. Согласно исследованиям UNDP (ПРООН), https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/202210/kachestvo_vozdukha_v_bishkeke_ru_1.pdf, с 2010 по 2019 год 12-13 % (4100-5000) смертей в год в Кыргызской Республике были связаны с загрязнением воздуха. Затраты на здравоохранение, связанные с загрязнением воздуха в Кыргызской Республике, оценивались в 388 миллионов долларов США или 6% от валового национального дохода в 2015 году. Улучшение состояния атмосферного воздуха может уменьшить бремя таких заболеваний, как инсульт, болезни сердца, рак, хронические и острые респираторные заболевания, включая астму.

Какие же меры могут быть предложены для улучшения качества воздуха в Бишкеке?

Мы предлагаем:

1. Провести исследования на качество угля, (на предмет токсических примесей, полноту сжигания и состав газовых выбросов) сжигаемого жителями частного сектора и ТЭЦ.
2. Применить обогащение Кара-Кечинского низкокалорийного бурого угля, путем брикетирования с применением добавок (опыт Монголии по борьбе со смогом в г.Улан-Уде).

3. Проводить массовую проверку наличия катализаторов автомобилей в Бишкеке. Применять высокие штрафы к водителям за эксплуатацию транспортных средств без катализаторов отработанных газов.
4. Запретить въезд в город автомобилей без катализаторов отработанных газов.
5. Восстановить систему общественного транспорта, убрать маршрутки из города.
6. Продолжить озеленение города и усилить контроль за приживаемостью деревьев.
7. Провести проверку бань, саун на предмет сжигания твердых бытовых отходов и шин, установить там видеокамеры слежения, так как некоторые бани проводят сжигание бытовых отходов ночами.
8. Изыскать субсидии на внедрение газового отопления в жил.массивах вокруг Бишкека.
9. Постепенно перевести ТЭЦ на использование газового топлива.
10. Прекратить хаотичную застройку города, при строительстве новых зданий в г. Бишкеке, учитывать энергоэффективность строящихся зданий, а также «розу ветров».
11. Провести разъяснительные работы с жителями частного сектора и жил.массивов о негативном влиянии сжигании бытовых отходов на качество воздуха и здоровье населения.
12. Проводить разъяснительные работы с населением о теплоизоляции помещений без использования топлива и энергоэффективности зданий.
13. Рекультивация имеющейся городской свалки и перенос ее на возможно дальнейшее расстояние от города, ускорить строительство мусороперерабатывающего завода.

В свою очередь, члены «Зеленого Альянса Кыргызстана» готовы внести свой вклад в решение данной проблемы и помогать государственным органам в достижении чистого воздуха в столице.

От имени всех организаций-членов ОЮЛ «Зеленый альянс Кыргызстана»

С уважением,

Председатель правления

ОЮЛ «Зеленый Альянс Кыргызстана»



Арстан Кадыров