Уважаемые

Президент Mithat Yenigun,

Председатель совета директоров Fikret Yenigun,

Erdal Yenigun,

Kemal Yenigun!

К вам обращаются жители Московской области Российской Федерации.

Нам стало известно, что вы заключили контракт с компанией «АГК -1» на строительство мусоросжигательных заводов в Московской области.

Вы должны знать, что «АГК -1» (дочерняя компания «РТ-Инвест») и «РТ-Инвест» имеют плохую репутацию среди жителей Московской области.

Начиная с 2018 года «АГК -1» препятствует проведению общественной экологической экспертизы проектной документации всех четырех мусоросжигательных заводов и не предоставляет ее общественным организациям для ознакомления и оценки.

«АГК-1» игнорирует даже решения суда, обязывающие их выдать проект. Так, в Солнечногорском округе общественная организация «ЭМАССЕРТ» до сих пор не получила проектную документацию от «АКГ-1» на мусоросжигательный завод в деревне Хметьево, несмотря на решение суда от 27.01.2020 г. Напротив, «АГК -1» пытается оспорить это решение и лишить жителей информации о своих заводах!

Что скрывает «АГК-1» от людей? Какую опасность?

Российские ученые, профессора и доценты: Сосновцев В.В., Рыбальченко В.С., Мазурин И.М. дали свою оценку безопасности мусоросжигательных заводов, которые Вы собираетесь строить, и сделали вывод, что эти заводы очень опасны для нас, жителей Московской области и Москвы.

В своих заключениях ученые указывают на:

1. устаревшие технологии мусоросжигания, соответствующие середине прошлого века.

Опыт массового применения технологий колосникового сжигания твёрдых бытовых отходов критически оценивается в Европе. В настоящее время в позиции Еврокомиссии («EU Taxonomy») декларирован принцип постепенного отказа от этой технологии из-за опасности для здоровья людей. Сжигание отходов для получения энергии признано «угрозой усилиям по предотвращению образования отходов, повторному использованию компонентов твердых коммунальных отходов и построению экономики замкнутого цикла (циркулярная экономика)».

При этом в России обладает более современными технологиями утилизации отходов.

2. При сжигании из ТБО высвобождаются тяжелые металлы и дополнительно

образуется множество вредных для здоровья людей соединений: углеводороды и ПАУ, хлорированные фенолы и бензолы, бром- и азот-замещенные вещества, дибензолдиоксины (ПХДД), дибензолфураны (ПХДФ), полихлорбифенилы (ПХБ), кислые газы НСl, двуокись серы(SО2), окислы азота (NOx), угарный газ (СО) – всего в настоящее время насчитывается свыше ста идентифицированных опасных веществ, которые поступают в атмосферу.

Высокая температура (более 1200С˚) дожигания выбросных газов способствует дополнительному разложению диоксинов, но они вновь возникают в более холодных зонах [1].

Опасность мусоросжигательных заводов (МСЗ) была неоднократно подтверждена научными работами. В частности, в фундаментальном исследовании испанских ученых [3], отмечается статистически достоверное превышение смертности по 33 видам рака для населения, проживающего вблизи МСЗ и установок для утилизации мусора или захоронения опасных отходов. В письме Минздрава РФ № 28-4/3141663 – 46 от 12.01.2018г. признается, что «диоксины, которые выделяются при сжигании мусора и не

улавливаются никакими фильтрами, чрезвычайно опасны для человеческого организма. Эти вещества являются одними из самых ядовитых на земле, накаливаются в организме, приводя к раковым заболеваниям, угнетают иммунитет и репродуктивную функцию»..

В соответствии с проектной документацией мусоросжигательных заводов «АГК-1», только один такой завод будет выбрасывать двуокись серы, окислы азота, окись углерода (всего 46 наименований) в воздух в количестве эквивалентном выбросам целой страны, такой как Швейцария; диоксинов – в количестве, сопоставимом выбросам такой страны как Германия.

3. В проекте пилотной партии из 4-х МСЗ, которые частная компания ООО «АГК-1» строит и собирается запустить в Московской области в отличие от широко разрекламированных МСЗ фирмы Hitachi-Zosen Inova, реализующих 5-6 ступенчатые системы очистки, предлагается дешевая и примитивная трехступенчатая «сухая» система очистки с упором на активированный уголь, что не обеспечивает необходимую очистку дымовых выбросов.

Принципиально важно понимать, что запланированные к строительству МСЗ в России не имеют ничего общего с заводами в Европе – в Кельне, Вене и др. городах. Перенос аналогий и ссылки на безопасность европейских заводов являются недопустимой манипуляцией.

4. Ущерб здоровью гражданам России из-за выбросов диоксинов. Диоксины -

группа ядовитых веществ – супертоксикантов, которые способны накапливаться и в почве и в организме человека. Они очень стабильны: в почве живут до ста лет, а человек накапливает их, получая из воздуха, из продуктов питания. В качестве последствий - онкологические заболевания, бесплодие, генетические уродства и пр.

Теперь, обладая такой информацией, задайте себе вопрос: готовы ли вы в этом участвовать, зная, что эти заводы погубят людей? Готовы так рисковать своей репутацией?

Жители Московской области выступают против строительства мусоросжигательных заводов: они выходят в пикеты у администрации различных округов Московской области, подписывают петиции руководству страны, организовывают митинги, подают иски в суд.

Вы должны понимать, что строительство мусоросжигательных заводов – это преступление против нашего здоровья, и вы в этом участвуете.

12 миллионов человек в Москве и 7 миллионов человек в Московской области будут знать, что именно компания из Турции помогла построить им душегубки!

Насколько нам известно, в Турции от таких заводов руководство вашей страны отказалось. Мы тоже не хотим умирать от онкологии! Мы не поддерживаем планы «АГК-1» («РТ-Инвест»)! Мы не доверяем Шипелову А. и Чемезову С. и всеми силами противостоим строительству заводов-убийц.

Вам советуем также отказаться от контрактов на строительство, чтобы не испортить навсегда свою репутацию и не стать участником масштабного конфликта с жителями Московской области.

Объединения людей Московской области, выступающие ПРОТИВ строительства мусоросжигательных заводов (группы VK и FB):

«Экология Поварово. Защит лес и воздух.» 2056 участников

«Против полигона! За чистую экологию!» 1263 участника

«Алексинский карьер» 6446 участников

«Нет мусоросжигательным заводам в Подмосковье!» 2273 участника

«Анна Гаркуша. За отказ от МСЗ» 2026 участников

«Нет полигону Тимохово и МСЗ в Ногинском р-не» 3906 участников

«д.Свистягино. Против МСЗ и полигона ТБО»

«ВСЗЕРКАЛО Воскресенск».

«STOP ВЫБРОС! Мы хотим дышать!» 7085 подписчика

«СТОП ЗАВОД и ПОЛИГОН ТИМОХОВО» 2600 участников

«ОГЭД «НАМ ЗДЕСЬ ЖИТЬ» 3800 участников

«Нет МСЗ в МОГУТОВО» 2336 участников

«Мусоросжигательный завод в Наро-Фоминске» 1300 участников. «Солнечногорск против полигона Поварово и МСЗ Хметьево!»

«Экооборона Московской области»

«Воскресенск.ВосЗеркало» 1,5 тыс. участников.

«НЕТ Мусоросжигательному заводу в Солнечногорске»

«Наро-Фоминск против мусоросжигательного завода, Наро-Фоминск»

Источники литературы по данной теме:

1. С.С. Юфит, «Мусоросжигательные заводы – опасность для России» «Твердые бытовые

отходы» 2009 г. N 9-10.

2. https://zerowasteeurope.eu/2018/11/hidden-emissions-from-waste-incineration-new-casestudy-

reveals-dangerous-breaches

3. Хавьер Гарсия Перес, Пабло Фернандес Наварро, и др. «Смертность от рака в городах и

окрестностях мусоросжигательных установок для рекуперации или удаления опасных

отходов». Environment International, том 51, стр.31-44, перевод

4. http://activatica.org/blogs/view/id/6243/title/zdes-vam-ne-shveycariya-kuda-poedet-milliontonn-

musornogo-pepla

5. З. Плужникова, Н. Иванникова, «Диоксины: станет ли Россия вторым Вьетнамом?», 12

ноября 2018, 21:06 — **REGNUM.**

6. Мазурин И.М., Понуровская В.В., «Сжигание мусора несовместимо с концепцией

устойчивого развития», Всероссийский междисциплинарный семинар-конференция

геологического факультета МГУ «Система Планета Земля», 31 января 2017 года

7. «Гигиенический норматив ГН РФ 2.1.7.3298-15 "Ориентировочные допустимые

концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-n-диоксинов и дибензофуранов (в

пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных

мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки"

8. Рыбальченко В.С., Рыбальченко И.В., «Российские технологии мусоропеработки.

Почему страна - абсолютный лидер в части научных достижений в области утилизации

мусора - закупает технологии за рубежом?» Экологический вестник России. 2019. №12. с.

40-49

9. Cancer incidence near municipal solid waste incinerators in Great Britain. Part 2:

Histopatological and case-note review of primary liver cancer cases. British Journal of Cancer

82(5):1103-6. April 2000.

10. Uk win.org.uk/files/particulates/PRG-Particulates-Matter-December-2019.pdf

11. КельцевН.В. Основы адсорбционной техники.- Химия,1984.с 78.

12. «The role of waste-to-energy in the circular economy» COMMUNICATION FROM

THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE

EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL, Brussels, 26.1.2017.

13. Рыбальченко В.С., Рыбальченко И.В., Перевод дискуссии о ТКО из плоскости

бизнес-решений в сферу научного обсуждения как важнейшая государственная задача//

Экологический вестник России. 2019. №8. с. 28-33

Видео конференция по итогам оценки проектной документации мусоросжигательного завода в деревне Свистягино.

<https://m.youtube.com/watch?v=_X69joWtJRU>

Приложение: справка