

Добрый день! Я являюсь генеральным директором ООО "Пиролиз-экопром-сервис".

Компания зарегистрировано в Махачкале!

В РФ нет производителей которые производят пиролизные печи для утилизации мусора 2-5 класса.

Бесспорно есть четыре предприятия, которые торгуют данными печами, но они не производители, они завозят данные печи из Китая. Объемы этих печей, трёх компаний, это 2.6м3, четвёртой компании 16м3.

Моё предприятие производит печи от 5м3 до 73м3, к тому же производимые мною печи в десятки раз дешевле, чем у вышеуказанных перекупщиков с Китая!!!

Я, начиная от Абдулатипова, предлагал установить производимые моей компанией пиролизные печи в Дагестане. Данные печи устанавливаются в районах, городах, сельской местности.

Изобретённые мною печи работают без доступа кислорода в реактор (загрузочная камера мусором)

, они абсолютно бездымны, т.к. мусор в камере не горит, нет доступа кислорода, в реакторе происходит пиролиз, т.е. при нагреве печи до 160гр загруженное сырьё (мусор) выделяет пиролизный газ!

Данный газ, проходя через охлаждающую систему, тяжелые фракции газа присаживаются в накопительную систему в виде жидкого топлива (пиролизного масла), а лёгкая фракция газа, которую не возможно присадить, направляется в топку реактора и тем самым топит реактор. Данные печи не нуждаются в дополнительных теплоносителях как газ, уголь и т.п.

Они запускаются на пиролизном масле, которое получаем в процессе переработки мусора, а после нагрева реактора, выделяется собственный газ, далее реактор работает на собственном газе.

Требуется только электроэнергия для работы компрессора, да и то на 3-4 часа, далее после появления газа, отключается и компрессор.

На сегодняшний день в Дагестане два действующих мусорных полигона, это в Избербаше и в Кизляре.

Руководство РД решило создать ещё три мусорных полигона, это Дербент, Махачкала, Хасавюрт.

На сколько я информирован, на данные полигоны выделены средства в размере от 12 до 18 миллиардов рублей!!!!

Давайте решим вопрос иначе!!!

Зачем нам в Дагестане нужны мусорные полигоны?!

Когда в Дагестане есть дагестанец, Гасанов Надир Садиярович, который изобрёл качественные пиролизные печи для переработки мусора во вторичные теплоэнерго носители?!

А главное то, что существует пиролизные печи, но они очень маленьких объемов, а производимые мною печи до 73м3, а не 2.6м3. Производимые моей компанией печи, они доработаны до мелочей. Данные пиролизные печи, можно устанавливать в котельных, в этом случае, не стоит вывозить мусор на полигоны. Установив разработанные мною печи в котельных, завозя мусор в котельню, печи обеспечат теплом и горячей водой города, районы, села и это факт!!!

Вы спросите как это работает!!!

Отвечаю;

- 1) Печи работают на низко температурном режиме, до 600гр
  - 2) Выработанный газ при (нагреве реактора) пиролизе проходит через охлаждающую систему и тяжёлые фракции газа присаживаются в виде пиролизного масла (печное топливо) в накопительную ёмкость.
  - 3) Легкая фракция газа, которую невозможно присадить, направляется в топку. Это очень большой объем газа.
  - 4) При переработке мусора, в реакторе остаётся тех углерод (технический уголь, так как печи работают без доступа кислорода), данный углерод, так же отправляется в топку как твёрдый пеплоноситель.
  - 5) Отдельно ставим котёл на жидком топливе с теплообменниками, данный котёл работает беспрерывно, так как лишний газ в работающих реакторах подаётся в котёл.
  - 6) на территории котельной ставятся несколько пиролизных печей, зависимо от востребованного тепла на дома и их объема.
- Мусор не нуждается в отборе. Весь мусор без отбора загружается в реактор.
- 7) В реакторах ставятся теплообменники, они при переработки мусора, так же и передают тепло в теплотрассу, что не маловажно!
  - 8) не маловажно управленцам котельни, принимая мусор от региональных операторов, региональные операторы, за приём мусора, им, хозяевам котельных будет платить за каждую тонну подвозимого мусора. Таким образом, котельни получаю бесплатный газ, твёрдое топливо, стекло и металл, и в придачу ещё деньги за каждую завозимую тонну мусора.
- Таким образом, котельни не будут нуждаться в большом количестве

газа, может и вообще не будет нужды в газе, всё будет зависеть от качества мусора. так как мусор разнородный.

Так же при переработке мусора остаётся стекло и металл, металл сдаётся во вторчермет, так как печи работают на низко температурном режиме, а стекло на стекольные заводы.

Остаётся только зола, это приблизительно от одной тонны мусора около 10 кг золы,

Золу так же можно продавать сельхозникам.

Производство абсолютно без остатков.

Так же данные печи можно устанавливать в теплицах, в этом случае тепличники, так же получают бесплатный газ, твёрдое топливо, металл, стекло.

Это для тепличников огромная экономия.

Так же данные печи можно ставить в городах, районах, сельской местности, где нет котельных и просто утилизировать мусор на местах, а не вывозить за сотни километров на полигоны.

Данные печи имеют всю документацию, так же они прошли

Государственную экологическую экспертизу.

Так как администрация главы Дагестана, не когда не представляют главе Дагестана такие важные письма, я буду вынужден, сканировать письмо, для доказательства, переслать в соцсети, послать журналисту Андрею Меламанову.

Андрей он правильный журналист, он уж добьётся на приём к господину Меликову.