



## Меморандум Альянса против сжигания и за переработку отходов

Общественные экологические организации «Раздельный Сбор», «ЭКА» и Гринпис России объединили свои усилия и создали Альянс против сжигания и за переработку отходов на нижеизложенных принципах для информирования населения России об опасностях, которые несет применение мусоросжигательных технологий. Деятельность Альянса должна способствовать развитию экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с отходами, способствующей устойчивому развитию страны.

Мы выступаем за отдельный сбор и переработку отходов, за сокращение их образования как альтернативу сжиганию мусора, так как наша цель – решение проблемы отходов в России наиболее безопасным, эффективным и экономически целесообразным способом.

### Мы считаем, что:

**Вектор на приоритетное использование технологий мусоросжигания противоречит действующему законодательству и основным направлениям государственной политики в сфере обращения с отходами в РФ.**

Приоритет снижения класса опасности отходов в местах их образования и утилизации перед их сжиганием закреплён в федеральном законе № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также п.1 г) Поручений Президента по итогам заседания Госсовета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений». Развитие мусоросжигания на территории РФ недопустимо.

**Предотвращение образования отходов, их повторное использование, отдельный сбор отходов и их утилизация являются необходимым условием для устойчивого развития страны и охраны окружающей среды.**

Зарубежная практика показывает, что эффективность автоматизированных сортировок смешанных отходов приводит к снижению качества вторичного сырья в сравнении с отдельным сбором на местах и не несет никакой воспитательной функции населения.

**Между мусоросжигательной и перерабатывающей отраслями существует конкуренция за отходы.**

Поддерживая в первую очередь строительство мусоросжигательных заводов (МСЗ), Правительство РФ блокирует развитие отрасли вторичной переработки, так как самые тепловорные фракции (полимеры и макулатура) являются и самыми востребованными на рынке вторсырья.

**Мусоросжигание опасно для здоровья населения.**

При сжигании твердых коммунальных отходов (ТКО) образуется множество вредных веществ, в первую очередь, полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), токсичные тяжелые металлы и диоксины (сильнейшие канцерогены и мутагены). Зарубежные исследования подтверждают существование зависимости состояния здоровья людей от близости их проживания к МСЗ. Отсутствие отдельного сбора отходов в России подразумевает попадание в состав твердых коммунальных отходов опасных материалов, повышая вредное воздействие МСЗ на окружающую среду.

### **МСЗ не решают проблему накопленных отходов и свалок.**

Подвергать сжиганию содержимое многолетних свалок еще более опасно, так как ТКО на этих свалках не только перемешаны, но уже и вступили в реакцию друг с другом, образуя неисследованные соединения. Единственный приемлемый способ ликвидации свалок – это их грамотная рекультивация. В то же время, использование технологий мусоросжигания не предполагает отказ от свалок, т.к. золу и шлаки от сжигания тоже надо где-то захоранивать.

### **Сжигание твердого топлива, произведенного из ТКО, равнозначно сжиганию самих ТКО.**

Это обусловлено тем, что в состав твердого топлива из ТКО входят все те же фракции, что и в ТКО, включая опасные отходы, которые при горении образуют высокотоксичные соединения. Использование данного топлива ведет к уничтожению полезных ресурсов, нарушает принципы циклической экономики и препятствует устойчивому развитию.

### **Опыт зарубежных стран, использующих мусоросжигание, рассматривается односторонне и не является примером для подражания.**

Закупающая у соседей мусор Швеция как раз и является аргументом против МСЗ. Высокий уровень раздельного сбора и переработки собственных отходов не оставляет сырья для поставок на уже существующие МСЗ. Шведы стали заложниками ошибочной политики предыдущих лет, направленной на уничтожение ресурсов.

### **Сжигание отходов не является их утилизацией.**

В соответствии с законом «Об отходах производства и потребления» выделяется два совершенно различных способа обращения с отходами – утилизация (переработка, регенерация, рекуперация) и термическое обезвреживание (уменьшение массы отходов, включая сжигание). Приоритет утилизации над сжиганием закреплен законодательно. Недопустимо манипулировать сознанием населения путем подмены понятий.

### **Энергия от сжигания ТКО не является возобновляемой.**

Возобновляемую энергию получают из возобновляемых природных ресурсов (солнечный свет, ветер, приливы и т.д.), которые пополняются естественным путем. ТКО содержат фракции, произведенные из исчерпаемых источников энергии (нефть и газ). Приравнивать энергию от сжигания ТКО к возобновляемой – неверно, особенно в свете того, что сжигание – это уничтожение природных ресурсов, которые можно вернуть во вторичный оборот.

### **Мусоросжигание – дотационный способ обращения с отходами.**

Инвестиции в строительство МСЗ настолько высоки, что вернуть их возможно только с помощью различных субсидий и налоговых льгот. Один из способов – объявить энергию от сжигания ТКО возобновляемой и ввести на нее «зеленый» тариф, который обяжет участников оптового рынка электроэнергии закупать энергию у МСЗ. Разница в тарифах будет переложена на конечного потребителя либо будет компенсироваться за счет субсидий из бюджета. Госбюджет, формируемый за счет налогов от населения и предприятий, может быть потрачен на развитие действительно возобновляемых источников энергии, создание новых рабочих мест в отрасли вторичной переработки и научные изыскания, направленные на поиск путей снижения нагрузки на окружающую среду.

### **Законный и мирный характер действий участников Альянса.**

Действия, предпринимаемые участниками в рамках Альянса для достижения его цели, находятся в рамках действующего законодательства РФ и носят исключительно ненасильственный и мирный характер.

Для дополнительной информации: [noburnrussia@gmail.com](mailto:noburnrussia@gmail.com)