



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

Минэнерго России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

30.10.2015 № 31143-НП/20 Зен

На № _____ от _____

**О проработке экономической модели
пилотного проекта поддержки
генерирующих объектов;
функционирующих на основе
твердых коммунальных отходов**

**Поручение Правительства
Российской Федерации
от 29 сентября 2015 г. № АД-П9-6639**

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации Минэкономразвития России сообщает.

В рамках проработки поручения Правительства Российской Федерации 6 октября 2015 г. в Минэнерго России было проведено совещание с участием представителей Минэкономразвития России по обсуждению механизма поддержки генерирующих объектов, функционирующих на основе твердых коммунальных отходов (ТКО), и законодательных инициатив в указанной области. На совещании обсуждалась в том числе и финансово-экономическая модель проектов, предусматривающих строительство в Московской области 10 заводов по термическому обезвреживанию отходов мощностью по переработке ТКО и в Республике Татарстан 1 завода по термическому обезвреживанию ТКО.

На указанном совещании было отмечено, что показатели капитальных и эксплуатационных затрат финансово-экономической модели этих проектов требуют уточнения.



В связи с этим решение вопроса о поддержке строительства мусоросжигательных заводов в Московской области и Республике Татарстан возможно только после представления актуализированных сведений о капитальных и эксплуатационных затратах и расчета нагрузки от реализации указанных проектов на оптовый и розничный рынки электрической энергии и мощности, а также учета негативного воздействия на окружающую среду в указанных субъектах Российской Федерации в случае реализации этих проектов.

Также следует отметить, что сжигание ТКО в условиях отсутствия системы раздельного сбора приводит к большему загрязнению окружающей среды по сравнению с размещением отходов на полигонах. По указанной причине Москва отказалась от реализации аналогичного проекта (проект получил отрицательное заключение государственной экологической экспертизы). Поскольку отходы не проходят сортировку в состав объектов электрогенерирующих заводов по термической обработке ТКО, кроме основного производства по сжиганию ТКО, необходимо включение сортировочного производства, что существенно увеличивает капитальные затраты данных проектов.

Кроме того, учитывая, что в Единой энергетической системе России существует избыток мощности порядка 20 ГВт, а вырабатываемая на мусоросжигательных заводах (согласно данным проектов) электрическая энергия гораздо дороже, чем вырабатываемая на традиционных источниках энергии, потребители на оптовом рынке электрической энергии и мощности, по мнению Минэкономразвития России, при покупке электрической энергии и мощности не должны нести дополнительную финансовую нагрузку за мероприятия по переработке ТКО, в том числе за сортировку ТКО.

Дополнительно отмечаем, что финансово-экономическая модель по строительству заводов по термической переработке ТКО в Московской области учитывает в составе затрат субсидию за счет экологического сбора.

Вместе с тем в проекте федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год» поступление экологического сбора в доход федерального бюджета не предусмотрено. Учитывая изложенное, рассмотрение вопроса предоставления

субсидий за счет экологического сбора является преждевременным.

Считаем целесообразным рассмотреть вопрос об улучшении экологической ситуации в указанных субъектах Российской Федерации в части обращения с ТКО путем рекуперации ТКО с использованием системы раздельного сбора (извлечения полезных компонентов (вторичного сырья) для их повторного применения) с учетом позиций Минстроя России, Минприроды России и Минпромторга России.

При этом отмечаем, что в настоящее время в Российской Федерации существуют отечественные производители оборудования по переработке ТКО и реализуются проекты, превосходящие по экономической эффективности и экологической безопасности проекты по термическому обезвреживанию ТКО.



Н.Р. Подгузов