



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Жуманову Р.Т.

rzhumanov@mail.ru

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.04.2020 № ПГ-12-3828

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О результатах рассмотрения обращения  
Письмо № П48-32363-1 от 24 марта 2020 г.

Уважаемый Рустам Турдыбаевич!

В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России рассмотрел поступившее в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 24 марта 2020 № П48-32363-1 обращение и сообщает.

В целях развития производственно-технических комплексов по переработке отходов производства и потребления приказом Минпромторга России от 18 апреля 2016 г. № 1226 образован Научно-технический совет по развитию производственно-технических комплексов по переработке отходов производства и потребления (далее – НТС), одной из задач которого является организация научной экспертизы поступающих проектов. Организационно-техническое сопровождение НТС осуществляет Департамент металлургии и материалов Минпромторга России (далее - Департамент).

В связи с этим предлагаем направить дополнительные сведения в адрес Департамента о разработанном проекте для оценки возможности его реализации

техническими специалистами и исследовательскими организациями, входящими в состав НТС:

1. Финансовая модель проекта, включая информацию об экономическом эффекте от его реализации и потенциальных инвесторах.

2. Ключевые технологические решения, включая сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы федерального уровня на проекты технической документации на новую технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также на новые вещества, которые могут поступать в природную среду.

3. Перечень основного оборудования с указанием стран-изготовителей.

4. Анализ рынка по обеспечению гарантированной загрузки мощностей объекта.

5. Предложения по форме сотрудничества.

6. Информация по прилагаемой форме.

При этом отмечаем, что в Российской Федерации производители промышленного оборудования самостоятельно определяют техническую, маркетинговую, финансово-экономическую политику и, соответственно, номенклатуру выпускаемой продукции, руководствуясь коммерческими интересами.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Директора  
Департамента стратегического  
развития и корпоративной политики

Т.В. Решетникова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерство промышленности и торговли Российской  
Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11EE7E3C0DE69A  
Кому выдан: Решетникова Татьяна Владимировна  
Действителен: с 15.04.2020 до 15.04.2021

**ДАННЫЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

Дата проведения каталогизации:		00.00.2017 г.			
Лист		Листов			
1. Инв.номер объекта		2. Назначение объекта			
3. Наименование заявителя		4. ОКАТО территории расположения объекта			
5. Данные об объекте – технология (установка) обезвреживания / утилизации отходов:					
5.1 Наименование объекта (производство, цех, установка, карта)					
5.2 Дата ввода в эксплуатацию					
5.3 Метод обезвреживания / утилизации отходов:		Физико-химический; термический; реагентный; биологический; иное			
5.4 Резюме технологического характера					
5.5 Возможные конструктивные исполнения		Мобильные, стационарные, контейнерные, модульно-блочные компоновки и т.п.			
5.6 Период внедрения, лет		5.7 Количество промышленных внедрений			
6.1 Наименование юридического лица (ФИО ИП) разработчика технологии обезвреживания / утилизации отходов					
6.2 Место нахождения юридического лица					
6.3 ОГРН		6.4 ИНН		6.5 ОКВЭД	6.6 ОКПО
7. Характеристика оборудования в соответствии с технологической схемой процесса утилизации / обезвреживания отходов (сырья)					
7.1 номер на схеме	7.2 Наименование оборудования		7.3 Назначение оборудования	7.4 Характеристики оборудования	7.5 Фирма и страна производитель
	Основное	Природоохранное			
8.1 Наименование предприятия, осуществляющего деятельность по обезвреживанию / утилизации отходов		8.2 Место нахождения			
9.1 Наличие проекта на объект	9.2 Положительно е заключение ГЭЭ Росприроднадз ора	9.3 Дата выдача		9.5 Реквизиты	
		9.4 Срок действия			
9.6 Наименование органа ГЭЭ:					
10.1 Размер санитарно-защитной зоны, м		10.2 Территория разрешенного использования			
11. Виды и количество обезвреживаемых / утилизируемых отходов (сырье технологии):					
11.1 Код по ФККО	11.2 Наименование отхода			11.3 Проектная мощность (производительность)	
				т/год	м <sup>3</sup> /год

12. Потребляемые ресурсы (включая виды используемого топлива, реагентов и материалов):				
12.1 Наименование		12.2 Расход		
		л/с (м <sup>3</sup> /ч)	кг/с (т/ч, т/смена)	ед/ч
13. Перечень вторичных материальных (энергетических) ресурсов (ВМР, ВМЭР), получаемых с использованием отходов:				
13.1 Код ОКП	13.2 Наименование товарной продукции		13.3 Наличие о ТУ (СТО)	
14 Данные об эмиссиях в окружающую среду				
14.1 Код по ФККО	14.2 Наименование отхода	14.3 Класс опасности	14.4 Состав отхода	14.5 Количество, кг/ч
14.6 Наименование стока	14.7 Объем стока, л/с (м <sup>3</sup> /ч)	14.8 Наименование загрязняющего вещества	14.9 Количество, г/с (г/м <sup>3</sup> )	
14.10 Наименование выброса	14.11 Объем выброса, л/с (м <sup>3</sup> /ч)	14.12 Наименование загрязняющего вещества	14.13 Количество, г/с (г/м <sup>3</sup> )	
15. Экономические характеристики				
15.1 Капитальные затраты на ввод в эксплуатацию, тыс. руб.	15.2 Эксплуатационные затраты, тыс. руб.	15.3 Себестоимость утилизации / обезвреживания отходов, тыс. руб.		
16. Виды контроля окружающей среды:				
16.1 Наименование вида контроля (компонента окружающей среды)		16.2 Соблюдение нормативов качества окружающей среды		
17. Предусмотренные мероприятия по повышению эколого-экономической эффективности				
17.1 Снижение загрязнения	17.2 Повышение энергоэффективности	17.3 Повышение ресурсосбережения	17.4 Оптимизация эксплуатационных затрат	

Достоверность и полноту сведений, указанных в заявлении и прилагающихся документах, подтверждаю.

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации) (Ф.И.О.) (подпись)

М.П. \_\_\_\_\_  
(дата)

Контактные данные:	
Почтовый адрес	
Телефон/факс	
E-mail	