



ВХ.№ 6342  
" 28 12 16  
ТДП  
РОССИЙСКОЙ

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASINING  
ROSSIA FEDERATSIYASIDAGI  
ELCHIXONASI**

**ПОСОЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 024/6725/3

Посольство Республики Узбекистан в Российской Федерации свидетельствует свое уважение Торгово-промышленной палате Российской Федерации и имеет честь просить оказать содействие в получении информации о безотходных, малоотходных и энергосберегающих промышленных (зеленых) технологиях (*перечень прилагается*), а также их производителях в Российской Федерации.

Посольство Республики Узбекистан в Российской Федерации пользуется случаем, чтобы возобновить Торгово-промышленной палате Российской Федерации уверения в своем высоком уважении.

Приложение: на 2 лл.

г. Москва, 17 декабря 2016 года



**ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
г.Москва**

## **Перечень безотходных, малоотходных и энергосберегающих промышленных (зеленых) технологий.**

1. Технологии производства очистных сооружений (в том числе газоочистные установки) на предприятиях по производству строительных материалов, химической и полимерной продукции, на птицефабриках, объектах энергетики и т.п. для эффективной очистки производственных выбросов.
2. Технологии производства автоматизированных систем контроля выбросов в атмосферу на предприятиях по производству цемента, химической, полимерной продукции и т.п.
3. Современные технологии добычи нерудных полезных ископаемых, позволяющие снизить негативное воздействие на окружающую среду, в т.ч. воду, землю и атмосферу.
4. Технологии рециклинга дымовых газов.
5. Технологии производства оборудования по переработке угольных отходов, в том числе по производству брикетов угольной пыли.
6. Технологии экономного использования воды в сельском хозяйстве, в том числе повторного использования водных ресурсов.
7. Технологии очистки и повторного использования воды для питьевых целей.
8. Технологии рекультивации нарушенных земель, в т.ч. при геологическом освоении недр (добыче полезных ископаемых).
9. Современные технологии производства оборудования по выпуску солнечных фотоэлектрических панелей.
10. Технологии строительства солнечных герметичных теплиц.
11. Технологии производства оборудования по выпуску и использованию биогазов, путем переработки органических отходов, таких как куриный помет и т.п.
12. Технологии производства оборудования по переработке различных видов промышленных отходов, в том числе отработанных масел, нефтесодержащего шлама, отходов текстильной промышленности и т.п.
13. Технологии производства оборудования по сортировке, раздельной переработке и утилизации бытовых отходов, в том числе твердых.
14. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, используемые при производстве строительных материалов, в том числе кирпича, цемента и др.

Главной целью внедрения вышеуказанных технологий является – снижение негативного воздействия на окружающую среду, например, за счет уменьшения количества отходов, повышения энергоэффективности, сокращения объема потребляемых ресурсов.

**Информация о безотходных, малоотходных и энергосберегающих промышленных (зеленых) технологиях и их производителях**

<b>№</b>	<b>Наименование предприятия (производителя)</b>	<b>Контактные реквизиты</b>	<b>Описание технологии</b>	<b>Информация о применении технологии на конкретных предприятиях (объектах)</b>