



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

По списку рассылки

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

19.06.2020 № 42838/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (далее – Департамент) проводит работу по реализации мероприятий федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16, в рамках которого поставлены задачи по формированию и развитию отрасли экологического машиностроения, а также стимулированию производства и внедрения отечественного экологического оборудования.

В этой связи Департамент просит представить информацию о планирующихся к запуску, а также действующих производствах экологического машиностроения на территории Российской Федерации в соответствии с прилагаемой формой.

Информацию прошу представить в срок не позднее **17.07.2020** в адрес Департамента в установленном порядке, а также по электронной почте: [khodyrevms@minprom.gov.ru](mailto:khodyrevms@minprom.gov.ru)

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
станкостроения и инвестиционного  
машиностроения

М.С. Ходырев  
8 495 870 29 21 (доб. 21586)

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11AB834BEC0280  
Кому выдан: Муратов Евгений Владиславович  
Действителен: с 21.04.2020 до 21.04.2021

Е.В. Муратов

Приложение

<b>Условные обозначения:</b>	<b>Комментарий</b>
Значение ячейки вводится вручную	- Под "экологическим машиностроением" понимается оборудование для газо- и водоочистки, водоподготовки, обращения с отходами, фильтры и т.д. - Единица измерения - штуки (если не релевантно, то общепринятые в отрасли единицы измерения - например, тонны) - Виды оборудования желателен давать в общепринятых в отрасли агрегатах - Уровень локализации (= доля российского в себестоимости) рассчитывается как соотношение суммы затрат на товары и услуги, произведенных на территории России к сумме всех затрат, понесенных на производство данной продукции.
Значение ячейки ставится автоматически	
Выберете значение из выпадающего списка	

Предприятие (наименование/город/область)		Предприятие, заполняющее анкету									
Объем отгруженной продукции (в натуральном выражении) по видам продукции экологического машиностроения											
1	Товарная позиция	Код ОКПД 2	Группа оборудования из следующих: газоочистка, водоочистка, водоподготовка, обращение с отходами)	Отрасль применения оборудования из следующих: металлургия, ТЭК, добыча нефти и газа, добыча и обогащение угля, вода/очистка сточных вод)	единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (планово)
1.1											
1.2											
1.3											
1.4											
1.5											
1.6											
1.7											
1.8											
1.9											
1.10											
Объем отгруженной продукции (в денежном выражении)											
2	Товарная позиция	Код ОКПД 2	Группа оборудования	единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (планово)	
2.1	-	-	-	млн руб.							
2.2	-	-	-	млн руб.							
2.3	-	-	-	млн руб.							
2.4	-	-	-	млн руб.							
2.5	-	-	-	млн руб.							
2.6	-	-	-	млн руб.							
2.7	-	-	-	млн руб.							
2.8	-	-	-	млн руб.							
2.9	-	-	-	млн руб.							
2.10	-	-	-	млн руб.							
Характеристика производимой продукции											
3	Товарная позиция	Статус произведенного на территории России (наличие заключения по ППРФ от 17.07.2015 № 719)	Номер позиции в перечне основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий (Распоряжение Правительства РФ от 20.06.2017 № 1299-р )	Уровень локализации производства, %	Тип (марка, модель) оборудования	Область применения оборудования (технология, процесс)		Существенные характеристики оборудования (производительность, предельный объем выбросов, степень очистки и т.д.)			
2.1	-										
2.2	-										
2.3	-										
2.4	-										
2.5	-										
2.6	-										
2.7	-										
2.8	-										
2.9	-										
2.10	-										
Конкурентный анализ											
4	Конкуренты компании	Зарубежные аналоги (страна, наименование фирмы, тип оборудования)					Оценка доли компании на рынке России				
							2017	2018	2019	2020	

Список рассылки к письму

Организация	Электронная почта
ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	info@eipc.center
РАВВ	info@raww.ru
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	rector@stankin.ru
ООО «МО ЦКТИ»	info@mockti.ru
ОАО «НПК Концерн Экомаш»	fbs.eco@mail.ru
ОАО «ВТИ»	Vti@vti.ru
ГК «Экологические и энергетические технологии»	pvs@ecoen.pro
Россоюзхолодпром	holod@rshp.ru
Международный Союз производителей металлургического оборудования «МЕТАЛЛУРГМАШ»	info@metallurgmash.ru
Комиссия РСПП по горнопромышленному комплексу	DovgyalloMV@suek.ru
Московский Политех	sergey_belukov@mail.ru
Союз «ОО ПКВО»	hvacer@mail.ru georgy@litvinchuk.ru
АО «Ассоциация ХИММАШ»	info@chemmash.com
Компания ЭКОС	ecos@ecosgroup.com
ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»	fond@fondgkh.ru

Ассоциация «ЖКХ и городская среда»	da_danilovich@mail.ru info@gkhrazvitie.ru
ГПБУ «Мосэкомониторинг»	NikitichEV@eco.mos.ru mosecom-info@eco.mos.ru
ООО «ЦФТИ «Аналитик» Санкт-Петербург	algran@mail.ru
ГГУП СФ «Минерал»	mineral@scmin.spb.ru
ООО ГК «Полихим»	gling@polihim.info
ООО «Национальная Водная Компания»	nfo@nwc-g.com
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет	MMVostrikov@etu.ru oso@etu.ru
ФГБУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»	sznii@yandex.ru sznii6@yandex.ru
ООО «Экомашгрупп»	kmaykov@yandex.ru
НИЦ «Курчатовский институт»	Korolev_AV@nrcki.ru
ПАО «Мосэнерго»	anton_vivchar@mail.ru
ООО «Энергетическое бизнес бюро»	annagert@list.ru
АО «Мосводоканал»	gavrilin_am@mosvodokanal.ru
ООО «ЭВОБИОС»	info@evobios.com