



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент
науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-03-64.
E-mail: d14@mon.gov.ru

04.03.2014 № 14-241

О подготовке предложений по
корректировке Приоритетных
направлений развития науки,
технологий и техники в Российской
Федерации и Перечня критических
технологий Российской Федерации

Поручение Президента
Российской Федерации
от 27 декабря 2013 г. № Пр-3086

В соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации Минобрнауки России готовит предложения по корректировке Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечня критических технологий Российской Федерации.

В соответствии с Порядком формирования, корректировки и реализации Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечня критических технологий Российской Федерации (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 340) по каждому Приоритетному направлению должны быть сформированы перечни важнейших (перспективных) инновационных продуктов (услуг).

Прошу Вас дать предложения по перечню инновационных продуктов (услуг), которые планируется создать в сфере деятельности вашей технологической

Технологические платформы
(по списку)

платформы в период до 2025 года, а также указать важнейшие технологические решения, необходимые для их производства, согласно прилагаемой Форме № 1.

Предложения необходимо направить по адресу grebenyuk@hse.ru в срок до
12 марта 2014 г.

Приложение: на 1 л.

Директор Департамента



С.В. Салихов

Шашкин А.П.
(495)629-46-83

Форма № 1. Список важнейших (перспективных) инновационных продуктов (услуг), которые могут быть созданы в период до 2025 года при непосредственном участии организаций - членов технологической платформы «_____»

№ п/п	Наименование инновационного продукта (услуги) и основные параметры, определяющие его конкурентоспособность на российской и/или мировом рынке	Важнейшие технологические решения и их основные характеристики, имеющие определяющее значение для достижения параметров конкурентоспособности ¹
1		
2		
3		
...		

¹ Укажите 2-3 важнейших технологических решения для каждого продукта (услуги)