

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента управления  
программами и конкурсных процедур  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации

\_\_\_\_\_/ М.С. Попов /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента науки и  
технологий Министерства образования и  
науки Российской Федерации

\_\_\_\_\_/ С.В. Салихов /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о внесении изменений в конкурсную документацию по проведению конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (Мероприятие 2.1, очередь 2)

Организатор конкурса вносит следующие изменения в Конкурсную документацию по проведению конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (Мероприятие 2.1, очередь 2) по следующим положениям:

1. В Конкурсной документации по проведению конкурсного отбора подпункт 3.1.1 раздела 3 **«ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОМУ НА КОНКУРС»** изложить в следующей редакции:

«

3.1.1 Научные исследования, выполняемые в рамках проекта, должны соответствовать целям и задачам Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по следующим отобраным приоритетным направлениям:

- разработка многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ), а также создание на ее основе сервисов комплексного представления информации предупреждения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в совокупности с семантическими и геопространственными данными;

- создание аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств-участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий;

- исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии;

- повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин;

- создание тест-систем для серологической диагностики гепатита Е и испытание их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и неэндемичных регионов.

».

2. Остальные положения Конкурсной документации остаются без изменений.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента  
управления программами и конкурсными  
процедур Министерства образования и науки  
Российской Федерации

\_\_\_\_\_ /О.А. Лесина/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента науки и  
технологий Министерства образования и  
науки Российской Федерации

\_\_\_\_\_ /А.М. Поляков/