

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/21**

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

4 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (21 очередь) и 1.3 (21 очередь) федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426:

лот 1. «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла» (шифр: 2015-14-582-0065);

лот 2. «Разработка и изготовление полволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа» (шифр: 2015-14-579-0163);

лот 3. «Разработка блоков предподготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа» (шифр: 2015-14-579-0164);

лот 4. «Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа» (шифр: 2015-14-579-0165).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Салихов Сергей Владимирович

Семин Алексей Алексеевич

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 4 сентября 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Семин А.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/21 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0065 «Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла»</b>								
1	2015-14-582-0065-001	6424	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка отечественной технологии сжижения природного газа, основанной на применении смесового холодильного цикла	185	35	60	90
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0163 «Разработка и изготовление полволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа»</b>								
2	2015-14-579-0163-002	7729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и изготовление полволоконной газоразделительной мембраны и мембранного модуля на ее основе для очистки природного газа	35	20	15	0
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0164 «Разработка блоков предподготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа»</b>								
3	2015-14-579-0164-003	6987	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение «НефтеХимПроект»	Разработка блоков предподготовки, регазификации и компримирования экспериментальной установки сжижения природного газа	30	17	13	0
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0165 «Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа»</b>								
4	2015-14-579-0165-004	8610	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка специализированного контрольно-измерительного комплекса для анализа состава	15	8	7	0

			профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	природного газа на стадиях технологического процесса ожижения природного газа				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Семин А.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.