



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

от «14» января 2016 г.

№ ДЛ-2/14пр

Москва

Председательствовал: Д.В. Ливанов

Присутствовали:

Члены Межведомственной комиссии

С.В. Салихов, А.Н. Васильев, Т.В. Решетникова,
Д.В. Лысков, А.В. Соболев, В.Д. Рудашевский,
А.Б. Зюзин, В.В. Измоленов, С.Г. Поляков,
М.С. Гельфанд, С.П. Туник, И.С. Константинов,
С.М. Алдошин, А.О. Иванов, А.С. Кулагин,
Ю.П. Зинченко, П.А. Акимов, В.М. Говорун,
Ю.Ю. Ковалев, А.М. Молдован

приглашенные специалисты
и ответственные работники
федеральных органов
исполнительной власти

С.Ю. Матвеев, Л.М. Гохберг, К.С. Фурсов,
Г.Н. Кузьмин, А. В. Лопатин, В.Ю. Лукьянова

I. О результатах работы совместной рабочей группы Минобрнауки России, ФАНО России и РАН по определению профилей и областей знаний и расчетах минимальных значений показателей результативности для референтных групп (Гельфанд, Гохберг, Кулагин, Алдошин, Лопатин, Акимов, Ковалев, Туник, Соболев, Иванов, Салихов, Матвеев, Ливанов)

Заслушав и обсудив сообщение заместителя директора ФГБУН «Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук»

Гельфанда М.С. о результатах работы совместной рабочей группы Минобрнауки России, ФАНО России и РАН по определению профилей и областей знаний, сообщение первого проректора НИУ ВШЭ Гохберга Л.М. о расчетах минимальных значений показателей результативности для референтных групп,

РЕШИЛИ:

1. С учетом предложений ФАНО России, мнения Российской академии наук и состоявшихся обсуждений утвердить перечень референтных групп.
2. С учетом внесенных по результатам обсуждения изменений в перечень референтных групп уточнить значения минимальных значений показателей результативности на 2016 год для отнесения к 1 и 2 категории.
3. Ведомственным комиссиям рекомендовать при проведении оценки предоставлять оцениваемым научным организациям право выбора:
референтных групп для сравнения;
дополнительного показателя результативности в соответствующей группе.
4. Минобрнауки России к следующему заседанию межведомственной комиссии предложить механизмы установления ответственности в отношении научных организаций и образовательных организаций высшего образования за своевременность и качество предоставления данных мониторинга и их учредителей за подтверждение соответствующих данных.

П. Рассмотрении предварительных итогов оценки научных организаций, подведомственных Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральному агентству связи
(Матвеев, Ковалев, Кулагин)

Заслушав и обсудив сообщение заместителя директора Департамента науки и технологий Матвеева С.Ю. по вопросу об оценке деятельности научных организаций, подведомственных Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральному агентству связи,

РЕШИЛИ:

1. Отметить необходимость получения экспертного заключения РАН об оценке результатов деятельности соответствующих организаций, при этом считать возможным отнесение:

ФГУП «ЦНИИ связи» к 1 категории;

ФГУП «НТЦ «Атлас» ко 2 категории.

2. В отношении ФГУП НИИ «Восход» отметить низкую результативность по всем основным показателям, в связи с чем считать необходимым ее отнесение к 3 категории, и в соответствии с пунктом 27 Правил оценки, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312, необходимость проведения экспертного анализа результативности деятельности по структурным подразделениям.

Министр



Д.В. Ливанов

Протокол вел



С.В. Салихов

Перечень референтных групп для целей оценки в соответствии с Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312

	Область	Направление	Профиль			
			I	II	III	IV
Естественные						
1		Математика				
2		Гидро- и аэродинамика, микромеханика				
3		Общая физика				
4		Физика высоких энергий, ядерная физика				
5		Исследования космоса, астрофизика и астрономия				
6		Органическая и координационная химия				
7		Неорганическая химия, химия твердого тела, материаловедение				
8		Физическая химия, химическая физика, полимеры				
9		Общая биология				
10		Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии				
11		География и окружающая среда				
12		Геология, геохимия, минералогия				
13		Физика океана и атмосферы, геофизика				
Технические						
14		Энергетика				
15		Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых				
16		Химические технологии, включая нефтехимию				
17		Технологии материалов, металлургия				
18		Приборостроение и механика				
19		Производственные технологии и технологии машиностроения				
20		Автомобиле-, авиа- и судостроение				
21		Проектирование и строительство				
22		Транспортные системы и технологии				
23		Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику				
Медицинские						
24		Клиническая медицина и технологии				

25	первичной медицинской помощи				
26	Фундаментальная медицина				
27	Профилактическая и реабилитационная медицина				
28	Фармакология и фармацевтика				
	Медицинские лабораторные и информационные технологии				
Сельскохозяйственные					
29	Технологии растениеводства				
30	Животноводство и ветеринарные науки				
31	Продукты питания и технологии их производства				
Гуманитарные					
32	Исторические науки, культурология, искусствоведение				
33	Филологические науки				
Социальные					
34	Экономические науки, экономическая география				
35	Юридические науки				
36	Политология, международные отношения				
37	Философские науки				
38	Социология, демография				
39	Психология и педагогические науки				

Профили научных организаций

№	Профиль	Описание
I	«Генерация знаний»	Преимущественно ориентированы на получение новых знаний. Характеризуются высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах. Исследования и разработки, связанные с получением прикладных результатов, их практическим применением занимают незначительную часть, что отражается в относительно невысоких показателях по созданию РИД и небольших объемах доходов от оказания научно-технических услуг.
II	«Разработка технологий»	Преимущественно ориентированы на выполнение прикладных исследований и разработок, получение результатов, имеющих практическое применение. Характеризуются высоким уровнем создания охраноспособных результатов, при этом доходы от оказания научно-технических услуг и уровень публикационной активности незначителен.
III	«Научно-технические услуги»	Ориентированы на выполнение договоров на исследования и разработки, имеют значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг. При этом уровень публикационной активности, объем создаваемых охраноспособных результатов не столь значителен.
IV	«Особый»	Результативность организации не выражена базовыми

		<p>показателями, при этом организация может иметь другие результаты, ее деятельность требует специального анализа. Как правило, к такому профилю относятся организации научной инфраструктуры – библиотеки, архивы и музеи, опытные станции.</p>
--	--	--

A handwritten mark or signature consisting of a vertical line on the right, a vertical line on the left, and a curved line at the top that connects the two vertical lines, forming a shape similar to a stylized 'A' or a signature.