



**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 «27» декабря 2018 г.

№ 111-6/18

Москва

Председательствовал: Г.В. Трубников

Присутствовали:

Члены Межведомственной
комиссии

А.Р. Хохлов, Ю.П. Зинченко,
Т.Л. Броницкий, В.Н. Авдеенко,
П.А. Акимов, С.М. Алдошин,
П.К. Берзигяров, С.С. Голубенко,
М.К. Горшков, Л.М. Гохберг, К.А. Зыков,
В.В. Иванов, И.В. Коробко, А.В. Кубышкин,
В.В. Кузнецов, А.В. Лопатин, А.М. Молдован,
Т.В. Решетникова, П.П. Стариков,
А.Д. Фертман.

Приглашенные специалисты
и ответственные работники
федеральных органов
исполнительной власти

М.Ю. Романовский, Л.А. Серебрянская,
Е.В. Осадчук, Н.А. Наумова, Е.А. Чабан,
А.А. Абакумов, Е.В. Абрамова,
Н.Ф. Аляутдинов, И.Д. Буланый,
И.В. Гайдамашко, А.В. Горобец,
Е.Г. Гришакина, Н.А. Иванов, И.Е. Ильина,
В.П. Калинушкин, К.Ц. Литовченко,

С.В. Мочалова, О.О. Патаракин,
Л.Д. Семидидько, Н.И. Скворцова,
С.Е. Уланин, Р.Р. Федорова, К.С. Фурсов.

І. Об итогах мониторинга результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций, за 2017 год

(Трубников, Наумова)

Заслушав и обсудив доклад заместителя руководителя Рособнадзора Н.А. Наумовой об итогах мониторинга результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций, за 2017 год, р е ш и л и:

І.1. Создать при Рособнадзоре рабочую группу по оптимизации процесса представления сведений о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, в Федеральную систему мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – ФСМНО). Рекомендовать включить в указанную группу представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук, сотрудников организаций, представляющих сведения в ФСМНО, представителей экспертного сообщества.

Ответственный – Рособнадзор.

Срок: до 31 января 2019 года.

І.2. Расширить функции ФСМНО в целях обеспечения выполнения мероприятия «1. Завершена оценка результативности деятельности организаций, выполняющих научные исследования и разработки, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и определены ведущие организации» федерального проекта № 2 «Развитие передовой

инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука», в том числе реализовать возможность для организаций при представлении сведений в ФСМНО самостоятельно указывать направление и профиль деятельности, определяющих ее референтную группу (с учетом того, что одна организация вправе указывать несколько направлений и профилей).

Ответственный – Минобрнауки России (Романовский М.Ю.),
Рособрнадзор.

Срок: до 01 июня 2019 года.

II. О государственной политике в сфере оценки научной деятельности организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и Единой методике расчета пороговых значений и оценки организаций

(Романовский, Ильина, Трубников, Хохлов, Гохберг, Стариков)

Заслушав и обсудив доклад директора Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России М.Ю. Романовского о государственной политике в сфере оценки научной деятельности организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, в том числе о необходимости оценки образовательных организаций высшего образования и организаций, выполняющих работы в интересах обеспечения обороноспособности и безопасности государства, р е ш и л и:

II.1. В соответствии с пунктом 3 Положения о Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – МВК), принять на 2019 год минимальные значения показателей результативности деятельности научных организаций, утвержденные МВК в 2016 году. Указанные значения показателей использовать для проведения оценки

научных организаций в 2019 году.

II.2. В рамках деятельности межведомственной рабочей группы по разработке предложений по модернизации системы оценки научной и научно-технической деятельности с учетом целей, задач и приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – МРГ) провести рабочее совещание с участием представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук, сотрудников организаций, представляющих сведения в ФСМНО, представителей экспертного сообщества в целях реализации замечаний и предложений к Единой методике расчета пороговых значений и оценки организаций, представленных на заседании МВК 27 декабря 2018 года., в том числе предложений по адаптации методики к оценке образовательных организаций высшего образования. Итоговый проект Единой методики оценки организаций и расчета пороговых значений направить на рассмотрение членам МРГ и МВК.

Ответственный – Минобрнауки России (Романовский М.Ю.).

Срок: 18 января 2019 года.

II.3. Принять предложение Минобрнауки России о необходимости проведения оценки и мониторинга научной деятельности образовательных организаций высшего образования.

II.4. Внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» в части необходимости обеспечения оценки и мониторинга результативности научной деятельности образовательных организаций высшего образования.

Ответственный – Минобрнауки России (Романовский М.Ю.).

Срок: до 1 марта 2019 года.

II.5. Дополнить перечень профилей деятельности организаций профилем «Перспективные исследования», внося необходимые дополнения в Единую методику расчета пороговых значений и оценки организаций.

Установить, что к профилю «Перспективные исследования» относятся организации, выполняющие преимущественно научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в интересах обеспечения обороноспособности и безопасности государства.

Ответственный – Минобрнауки России (Романовский М.Ю., Цыганов Д.И.).

Срок: до 31 января 2019 года.

II.6. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также государственным корпорациям, государственным компаниям, публично-правовым компаниям и хозяйственным обществам, более 50 процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности, в случае необходимости оценки организаций, выполняющих преимущественно научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в интересах обеспечения обороноспособности и безопасности государства, предусматривать при создании ведомственных комиссий по оценке кандидатов в члены комиссии с соответствующим уровнем допуска к сведениям ограниченного распространения и/или к сведениям, составляющим государственную тайну.

На следующем заседании МВК сформировать экспертную группу при МВК для решения оперативных задач при проведении оценки научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в интересах обеспечения обороноспособности и безопасности государства (в соответствии с пунктом 3 раздела II протокола заседания МРГ от 21 декабря 2018 г. № ГТ-32/пр) . Включить в состав указанной экспертной группы участников, обладающих правом допуска к сведениям ограниченного распространения и/или

к сведениям, составляющим государственную тайну.

III. О выработке подхода к определению Ведущих организаций, в том числе критериев отнесения к Ведущим организациям

(Броницкий)

Заслушав и обсудив доклад директора Департамента мониторинга, анализа и прогноза Минобрнауки России Т.Л. Броницкого о выработке подхода к определению Ведущих организаций, в том числе критериев отнесения к Ведущим организациям, р е ш и л и:

III.1. Направить на рассмотрение членам МВК и МРГ подготовленный Минобрнауки России проект методики определения Ведущих организаций, в том числе систему показателей, включающую сведения о материально-технической базе, обеспечении современными приборами и оборудованием, научной и инновационной инфраструктуре, в соответствии с целями и задачами, обозначенными в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.

Срок: до 10 февраля 2019 года.

IV. О рекомендациях по итогам оценки научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти или госкорпорациям

(Трубников, Романовский, Абакумов, Абрамова, Литовченко, Патаракин)

IV.1. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти и Российской академии наук согласовать механизм совместного участия в оценке результативности научной деятельности, в том числе включение представителей Российской академии наук в ведомственные комиссии по оценке результативности деятельности подведомственных организаций. Рекомендовать ведомственным комиссиям осуществлять выездные проверочные мероприятия в оцениваемых организациях в целях анализа

научной деятельности.

IV.2. Заслушав и обсудив доклад заместителя директора Блока по управлению инновациями – начальника Управления международного научного сотрудничества и партнерств Госкорпорации «Росатом» О.О. Патаракина по вопросу об итогах оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Госкорпорации «Росатом», р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню (приложение 1).

Рекомендовать Госкорпорации «Росатом» представить на ближайшее заседание МВК экспертные заключения Российской академии наук для отнесения МВК к категориям результативности следующие научные организации:

АО «Центральное конструкторское бюро машиностроения»;

АО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»;

АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет»;

АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники»;

АО «Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения».

IV.3. Заслушав и обсудив доклад заместителя начальника Управления специальных и научных программ Росгидромета К.Ц. Литовченко по вопросу об итогах оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Росгидромету, р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню (приложение 2).

IV.4. Заслушав и обсудив доклад заместителя руководителя Росрезерва Е.В. Абрамовой по вопросу об итогах оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Росрезерву, р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню

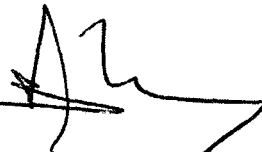
(приложение 3).

IV.5. Рассмотрев материалы по результатам ведомственной оценки результативности, представленные Минстроем России на МВК, р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню (приложение 4).

IV.6. Заслушав и обсудив сообщение заместителя директора Департамента бюджетной политики и стратегического планирования Министерства финансов Российской Федерации по вопросу об итогах оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минфину России, р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню (приложение 5).


IV.7. Заслушав и обсудив сообщение заместителя начальника Управления организации научных исследований ФМБА России А.А. Абакумова по вопросу об итогах оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных ФМБА России, р е ш и л и рекомендовать отнести организации к категориям согласно перечню (приложение 6), а также, в качестве исключения, учитывая предстоящую реорганизацию ФГУП «Научно-исследовательский институт «Медстатистика» рекомендовать отнести указанную организацию к 2 категории.

Заместитель председателя МВК



Г.В. Трубников

Ответственный секретарь МВК



Т.Л. Броницкий

**Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности
научных организаций, находящихся в ведении
Госкорпорации «Росатом»**

Научные организации 1 категории:

1. Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения";
2. Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов";
3. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт приборов";
4. Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова";
5. Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований";
6. Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского";
7. Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара".

Научные организации 2 категории:

1. Акционерное общество "Ведущий проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии";
2. Акционерное общество "Ордена трудового красного знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро "ГИДРОПРЕСС";
3. Акционерное общество "Институт физико-технических проблем";

4. Акционерное общество "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения";
5. Акционерное общество "Радиевый институт имени В.Г. Хлопина";
6. Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций";
7. Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии";
8. Акционерное общество "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИграфит";
9. Акционерное общество "НИИЭФА им. Д.В. Ефремова";
10. Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации";
11. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ";
12. Акционерное общество "Институт реакторных материалов";
13. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ".

**Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности
научных организаций, подведомственных Росгидромету**

Научные организации 1 категории:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт";
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии";
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова";
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации";
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля";
6. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова";
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета";
8. федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун".

Научные организации 2 категории:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт";
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных";
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Государственный гидрологический институт";

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрохимический институт";
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт";
6. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт";
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная аэрологическая обсерватория";
8. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова".

Научные организации 3 категории:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Каспийский морской научно-исследовательский центр".

**Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности
научных организаций, подведомственных Росрезерву**

Научные организации 2 категории:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт проблем хранения федерального агентства по государственным резервам".

Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минстрою России

Научные организации 2 категории:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук";
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации".

**Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности
научных организаций, подведомственных Минфину России**

Научные организации 1 категории:

- 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский финансовый институт".

**Рекомендации по итогам оценки результативности деятельности
научных организаций, подведомственных ФМБА России**

Научные организации 1 категории:

- 1 Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека";
- 2 Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения";
- 3 ФГБУ "Государственный научный центр "Институт иммунологии";
- 4 Федеральное государственное унитарное предприятие "Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства";
- 5 Федеральное государственное унитарное предприятие "Северский биофизический научный центр".

Научные организации 2 категории:

- 1 Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов";
- 2 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства";
- 3 Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии".