



Министерство
образования и науки
Российской Федерации

СИСТЕМА ОЦЕНКИ И МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Июнь 2014 г.



Поручение Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию №Пр-1144 от 30 апреля 2013 г.

Обеспечить внесение в акты Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук и иных организаций, регулирующих вопросы оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, изменений, предусматривающих:

1. Установление вневедомственного характера оценки результативности деятельности научных организаций с участием экспертного сообщества.
2. Объединение научных организаций, оцениваемых независимо от их ведомственной принадлежности, с учетом областей научных знаний (отраслей науки) и видов проводимых организациями научных исследований, в референтные группы.
3. Возможность использования показателей результативности деятельности научных организаций экономически развитых стран для оценки результативности деятельности российских научных организаций.

Схема мониторинга и оценки научных организаций





1

Схема организации оценки результативности научных организаций





Система нормативных актов, регулирующих оценку результативности научных организаций

- 1** ПРАВИЛА ОЦЕНКИ И МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. №312 в ред. Постановления Правительства РФ от 01 ноября 2013 № 979
- 2** ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ УКАЗАННЫХ СВЕДЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ЦЕЛЯХ МОНИТОРИНГА
Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134
- 3** ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ
Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134



Система нормативных актов, регулирующих оценку результативности научных организаций

- 4** СОСТАВ СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134
- 5** ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №161 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2014 № 32702
- 6** ТИПОВАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №161 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2014 № 32702
- 7** ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Приказ Минобрнауки России №305 от 10 апреля 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2014 г. № 321294
- 8** СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
На подписи у Министра образования и науки, июнь 2014 г.



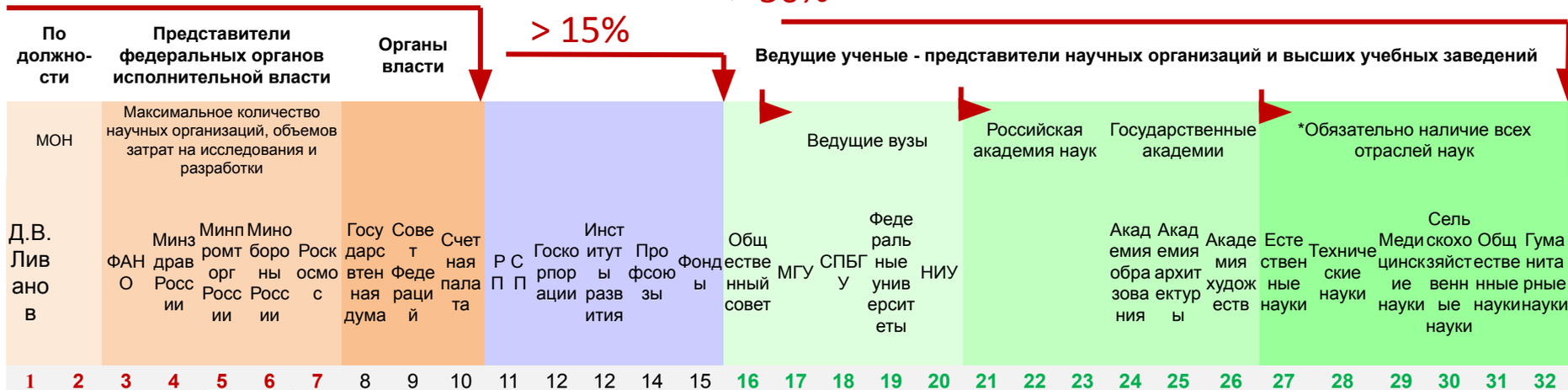
Состав сведений о результатах деятельности научных организаций



Состав и схема формирования Межведомственной комиссии по оценке научных организаций

< 35%

> 50%



Определяются путем выдвижения кандидатур

По предложениям Совета по науке Минобрнауки России

Ключевые ведомственные задачи

- 1 Сформировать ведомственную
- 2 Используя норму о представительстве в составе ВК научных работников «внешних» организаций, вовлечь РАН в экспертизу на постоянной
- 3 На основе **типовой методики** с учетом **предложенных МВК подходов к проведению экспертной оценки** сформировать методику проведения оценки, сбалансировав **экспертный и наукометрический подход**



Основные принципы мониторинга, аналитической обработки сведений и оценки результативности научных организаций

1. Обеспечение абсолютной свободы в выборе направлений и способов развития научной организации.
2. Аналитический подход к поиску «группировок» - условно-однородных (референтных) групп.
3. Ежегодное наблюдение за «миграцией» организации из одной «группировки» в другую и внутри группировки.
4. Установление минимальных значений показателей результативности исходя из необходимости выравнивая «западающих» показателей по отношению к референтной группе.
5. Обеспечение возможности «самоанализа» организации, определения своих сильных и слабых сторон по отношению к остальным научным организациям.
6. Возможность динамической коррекции (самонастройки) системы показателей.
7. Реализация инструментов целеполагания для научных организаций через систему критериев и их пороговых значений.



Технологические особенности мониторинга и оценки научных организаций

1 Максимальное использование имеющихся данных.

<http://www.rosrid.ru>

2 При необходимости экспертизы – доступ к содержательной информации через единую государственную систему учета.

3 Переход от годовых «отчетов» к электронным базам и краткой содержательной «сводке».

4 Информационные системы как «средство коммуникации» в секторе исследований и разработок.

Мониторинг и оценка результативности научных организаций

vkiko@mail.ru

Наименование показателя	Ед.измер.	Значение
Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
а. Web of science	шт.	
б. Scopus	шт.	
в. Российский индекс научного цитирования	шт.	
г. Google Scholar	шт.	
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	
е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	

Сохранить Отправить на почту

Сообщения системы

Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

© 2014 Минобрнауки РФ

Мониторинг и оценка результативности научных организаций

vkiko@mail.ru

Регистрация организации

Использовать данные ЕРЮЛ

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ РЫБООХРАНЯТЕЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ"

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ РЫБООХРАНЯТЕЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ"

Название * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ РЫБООХРАНЯТЕЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ"

ФОИВ * [input type="text"]

Организационно-правовая форма * Учреждение

Организационно-правовая форма Учреждение

ИНН * 2466000264

ИНН 2466000264

ОГРН * 1022402965999

ОГРН 1022402965999

ФИО руководителя * ШАДРИН ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Руководитель ШАДРИН ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Должность руководителя * ДИРЕКТОР

Должность руководителя ДИРЕКТОР

Срок полномочий руководителя (год-месяц-день) [input type="text"]

Адрес * 660097, Красноярский край, Парижской Коммуны ул. 33 кв. 506

Адрес 660097, Красноярский край, Парижской Коммуны ул. 33 кв. 506

Адрес электронной почты [input type="text"]

Адрес * 660097, Красноярский край, Парижской Коммуны ул. 33 кв. 506

Рег. почта * 660097, Красноярский край, Парижской Коммуны ул. 33 кв. 506

Рег. почта 24, Красноярский край



Правовые последствия оценки результативности научных организаций

Разработка программ развития научных организаций - лидеров, направленных на укрепление их позиций, улучшение условий деятельности и повышение результативности

Формирование перечня научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Определение объемов финансового обеспечения деятельности и развития

Оптимизация и развитие сети научных организаций

1-я категория научные организации – лидеры отрасли (научного направления) в Российской Федерации, результаты научной организации существенно превышают значения по референтной группе, соответствуют мировому уровню и она располагает потенциалом для дальнейшего развития и улучшения своей деятельности

2-я категория – стабильные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность и располагающие потенциалом для развития и улучшения своей деятельности

3-я категория – организации, не показывающие значимых научных результатов и не являющиеся уникальными в соответствующей отрасли, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности