



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

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Рабочей группы Министерства образования и науки  
Российской Федерации по реализации проекта «Карта российской  
науки»**

от «15» марта 2013 г.

№ \_\_\_\_\_

Москва

Председательствовал: А.М. Поляков

Присутствовали:

Минобрнауки России С.В. Салихов, А.М. Поляков

от

ПрайсвотерхаусКуперс  
Раша Б.В.

Ю.В. Пуха, В.В. Булат, В.Г. Готовцев, Е.А. Тимофеев

от АТ-Консалтинг

Д.В. Борцов

от учреждений  
и организаций

Е.И. Аксенова (РАМН)  
М.С Аксентьева (Успехи физических наук)  
А.И. Андреев (Координационный совет по делам  
молодежи в научной и образовательной сферах)  
П.Г. Арефьев (Национальный фонд подготовки кадров)  
О.А. Горшков (МФТИ)  
Н.К. Долгушкин (РАСХН)  
В.Ю. Изосимов (РИЭПП)  
О.В. Кириллова (Национальный электронно-  
информационный консорциум)  
С.А. Колесников (Российская венчурная компания)  
В.Е. Лукашов (НТИМИ)  
Л.П. Репина (ИВИРАН)  
К.С. Фурсов (НИУ ВШЭ)

В.В. Сергеева (РИЭПП)  
П.В. Сушков (Росатом)

## ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Вступительное слово (А.М. Поляков).

2. О предложениях по методологии оценки результативности научно-исследовательской деятельности, выдвинутых в ходе обсуждения на дискуссионной площадке проекта «Карта российской науки» а также в ходе проведения опроса участников экспертных групп. Доклад сотрудников ПрайсвотерхаусКуперс Раша Б.В. (Ю.В. Пуха).

### 3. Обсуждение доклада

В ходе обсуждения доклада участники заседания отметили:

1. Результаты обсуждения системы показателей на дискуссионной площадке подтверждают использование системы основных показателей: публикационная активность, цитируемость, количество докладов на международных конференциях, общее количество изданных книг и монографий, общее количество и объем выполненных НИОКР, общее количество зарегистрированных международных патентов, а также ряд производных показателей. Было отмечено, что представленные показатели могут быть использованы в информационной системе.

2. Предложено использовать следующие дополнительные показатели:

- вовлеченность в преподавательскую деятельность (количество и объем читаемых курсов, доля ставки на профессорско-преподавательской должности). Источником для данной информации может служить администрация ВУЗов;
- участие в международных научных советах;
- цитируемость монографий;
- данные о премиях и наградах, полученных учеными;
- членство в профессиональных ассоциациях.

3. Отмечено, что ряд показателей, предложенных экспертами, избыточен и требует детального анализа членами рабочей группы.

4. В ходе обсуждения был обозначен ряд проблем по источникам данных:

- для обеспечения сопоставимости данных, необходимо нормирование показателей результативности деятельности российских ученых на мировой уровень;
- необходимо учитывать особенности цитирования переводных статей Web of Science.

**4. Демонстрация прототипа интерфейса системы «Карта российской науки».** Доклад «АТ-Консалтинг» (Д.В.Борцов).

#### **5. Обсуждение демонстрации**

В ходе демонстрации участники заседания отметили следующее:

1. Необходимо поручить исполнителям изучить возможность интеграции в систему локальных систем учета результатов научно-технической деятельности ученых (МИАН, МГУ, СПбГУ, МФТИ и др.), в частности, с целью выверки привязки публикаций с идентификаторами авторов;

2. Была подчеркнута важность возможности прослеживать изменения показателей во времени, в частности изменение количества ссылок на публикации во времени. Данная возможность заложена в системе.

**РЕШИЛИ:**

1. Предоставить членам рабочей группы перечень основных определений, используемых в системе, и получить комментарии;

2. Согласовать конечный список критериев и источников данных.

В течение недели членам рабочей группы необходимо направить предложения по списку показателей, которые должны быть изложены следующим образом:

- 1) необходимо,
- 2) желательно,
- 3) нежелательно,
- 4) категорически исключить, –

если показатель необходимо, желательно или нежелательно использовать, а так же, если показатель будет вводить в заблуждение.

В ответах указать область знания, для которой применимы эти рекомендации.

Заместитель директора департамента  
развития приоритетных направлений  
науки и технологий Минобрнауки РФ

А.М. Поляков