

Совет по науке при Минобрнауки

Итоги работы, 2013 год

Первое заседание. 1 апреля 2013 г.

Учредительное собрание совета.

В состав Совета вошли 22 российских учёных. 10 из них представляют институты Российской академии науки, 10 – ведущие университеты и 2 – отраслевые научные организации.

По результатам открытого голосования членами Совета был избран председатель Совета по науке – член президиума РАН, проректор МГУ имени М.В. Ломоносова Алексей Ремович Хохлов.

Второе заседание. 27 мая 2013 г.

Заместителем председателя Совета избран член-корреспондент РАН Аскольд Игоревич Иванчик.

Сформированы 5 рабочих групп по:

- 1. ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», руководитель – д.б.н. Дмитрий Михайлович Чудаков**
- 2. ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», руководитель – член-корреспондент РАН Виктор Михайлович Устинов**

Второе заседание. 27 мая 2013 г.

Сформированы 5 рабочих групп по:

- 3. системе аттестации научных кадров, руководитель – д.ф.-м.н. Владислав Валерьевич Измоденов**
- 4. вопросам, связанным с реализацией закона о Федеральной контрактной системе в научно-технической сфере, руководитель – д.г.-м.н. Сергей Владимирович Кривовичев**
- 5. общим вопросам реформирования научной сферы, руководитель – академик Алексей Ремович Хохлов**

Второе заседание. 27 мая 2013 г.

Решения Совета:

- О Постановлениях Правительства России о ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» и ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014-2020 годы**
- О концепции модернизации системы аттестации научных кадров высшей квалификации в Российской Федерации**

Второе заседание. 27 мая 2013 г.

Решения Совета:

- О Постановлении Правительства РФ №367 от 23 апреля 2013 года «Об утверждении Правил получения международными организациями права на предоставление грантов на территории Российской Федерации на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями»**

Третье заседание. 8 июля 2013 г.

Совместное заседание Совета по науке и Общественного совета при Министерстве образования и науки РФ с участием министра образования и науки РФ Д.В. Ливанова, посвященное обсуждению **вопросов связанных с законопроектом о реформе государственных академий наук. По результатам обсуждения Совет по науке принял заявление.**

Так же на заседании было принято обращение о федеральном законе от 5 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для бюджетных учреждений».

Четвертое заседание. 10 сентября 2013 г.

Прошло при участии ряда членов Общественного совета. В работе Совета приняли участие министр образования и науки РФ Д.В.Ливанов, заместитель министра Л.М.Огородова.

Были обсуждены предложения рабочей группы «Модель института РАН» по вопросу реформирования организации научных исследований в РАН, а также правила оценки результативности научных организаций.

Так же были рассмотрены текущие задачи рабочей группы по совершенствованию государственной системы аттестации научных и научно-педагогических работников, план работы по проблеме «мегасайнс».

Пятое заседание. 26 сентября 2013 г.

**Совместное заседание Совета по науке и
Общественного совета при Министерстве
образования и науки РФ.**

**В работе заседания приняли участие
министр образования и науки РФ
Д.В.Ливанов, заместитель министра
Л.М.Огородова.**

**На заседании были обсуждены и в целом
одобрены следующие документы:
первоочередные меры, необходимые для
развития науки в России, модель
функционирования научных институтов
РАН.**

Прочие документы, подготовленные и принятые Советом:

•Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ, 27.06.2013 «В связи с появившимися в средствах массовой информации сообщениями об одобрении правительством РФ проекта закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и его скором вынесении на рассмотрение Государственной думы».

•Совместное заявление Совета по науке и Общественного совета МОН, 30.06.2013 «По результатам ознакомления с текстом поступившего в Государственную Думу проекта Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Прочие документы, подготовленные и принятые Советом:

- Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ, 04.07.2013 «В связи с принятием в первом чтении Государственной Думой проекта Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»»»**
- 10.09.2013: О проекте Положения о порядке присвоения ученых званий**
- 03.10.2013: Заключение Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ по вопросу публикации основных научных результатов диссертаций**
- 04.10.2013: Рекомендации совета по науке при Минобрнауки по механизму осуществления мероприятий ФЦП «Кадры»**

Прочие документы, подготовленные и принятые Советом:

- 04.10.2013: Рекомендации совета по науке при Минобрнауки по проведению экспертизы в рамках конкурсов по ФЦП**
- 08.10.2013: Заключение Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ по вопросу апробации новой модели государственной аттестации научных и научно-педагогических работников**
- 25.10.2013: Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ (В связи с ожидаемым в ближайшее время принятием Положения о Федеральном Агентстве Научных Организаций (ФАНО) и проходящим в настоящее время его общественным обсуждением)**
- 28.10.2013: Заключение Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о проекте Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**

Прочие документы, подготовленные и принятые Советом:

- **11.11.2013: Заключение Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о порядке и процедуре формирования экспертных советов ВАК**
- **Об экспертных группах Совета по науке при Минобрнауки**
Сформированы 12 экспертных групп для формирования требований и для контроля качества экспертизы проектов по 12 областям науки
- **О дискуссии в связи с моделью функционирования институтов РАН**

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

- 1. Принято предложение о том, чтобы научные конкурсы, в том числе в рамках ФЦП МОН, проводились по механизму грантов, а не «лотов».**
- 2. Предложение о необходимости поддержки фундаментальных и поисковых (а не только прикладных) исследований в рамках ФЦП «Кадры» реализовано путем передачи конкурсов этой ФЦП в Российский научный фонд.**

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

- 3. Тем же способом реализовано предложение о нецелесообразности требования внебюджетного софинансирования в рамках конкурсов на фундаментальные и поисковые исследования.**
- 4. Достигнуто принципиальное понимание, что новые конкурсы на гранты будут проводиться по достаточно широким приоритетным направлениям науки («зонтичные конкурсы»), чтобы исключить ситуацию predetermined победителя.**

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

- 5. Срок давности по плагиату в диссертациях увеличен до 10 лет.**
- 6. В соответствии с предложением Совета, не получила развития идея введения специальных ученых степеней в сфере бизнеса и государственного управления.**
- 7. Удалось добиться того, что закупки научного оборудования в рамках грантов, госконтрактов и хоздоговоров для бюджетных научных и образовательных организаций будут реализовываться в рамках 223 ФЗ, а не в рамках 44 ФЗ о Федеральной контрактной системе.**

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

- 8. Принято предложение о вневедомственном характере мониторинга и оценки научных организаций.**
- 9. Модель функционирования институтов РАН, предложенная Советом по науке и Общественным советом при МОН, была поддержана Минобрнауки. Предложение о НКС при ФАНО принято на уровне постановления Правительства.**

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

10. Принято предложение нашей модели о введении в научных организациях и ВУЗах бессрочных высокооплачиваемых позиций для наиболее результативных ученых, которые должны подтверждаться аттестацией каждые 5 лет («федеральный профессор», «федеральный исследователь»).

Положительные итоги года, в обсуждении которых участвовал Совет по науке

- 11. Минобрауки поддержано положение о том, что при проведении научной экспертизы необходимо использование наукометрических подходов при решающей роли экспертной оценки. Экспертами должны выступать активно работающие в науке ведущие ученые, не связанные каким-либо конфликтом интересов.**
- 12. Минобрнауки сформированы списки экспертов по представлению Совета по науке.**

Вопросы по которым взаимопонимания достичь пока не удалось

- 1. Предложение об инициативном характере подачи заявок на научные конкурсы от ученых, а не от организаций.**
- 2. Предложение о том, чтобы ученый, выигравший грант, мог выбрать организацию для выполнения этого гранта.**
- 3. Предложение Совета о необходимости оценки отдельных лабораторий при любой оценке научных организаций.**

Вопросы по которым взаимопонимания достичь пока не удалось

- 4. По мнению Совета, положение об ученых званиях содержит большое количество неудовлетворительных положений.**
- 5. Практика реализации ФЦП «Исследования и разработки» не учитывает ряд предложений Совета по науке.**
- 6. Не учтены предложения Совета по формированию «черных списков» журналов ВАК.**

Планы на 2014 год

- **Обсуждение проекта введения штатных должностей в НИИ и ВУЗах для ведущих российских ученых («федеральные профессора», «федеральные исследователи»).**
- **Участие Совета и его экспертных групп в реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 годы».**
- **Взаимодействие с Российским научным фондом по использованию наработок Совета по науке по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы» (в частности по программе 1000 лабораторий).**

Планы на 2014 год

- **Рассмотрение проблемы мониторинга российских научных организаций. Соотношение количественных показателей и экспертных оценок.**
- **Обсуждения хода проекта «Карта российской науки».**
- **Участие в выработке объективных принципов отбора ключевых направлений фундаментальных исследований.**