



# Финансирование науки и РАН: комментарии к таблицам

В этом номере газеты мы по традиции публикуем ряд документов о финансировании РАН и российской науки в 2013 году. Представлены, в частности, расходы на российскую науку (стр. 5), ведомственная структура бюджета-2013 для РАН и ее региональных отделений (таблица на стр. 6, подготовленная в соответствии с приложением 7 к Федеральному Закону "О Федеральном бюджете на 2013 г. и на плановый период 2014 и 2015 годов"), распределение финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений РАН на 2013 год, программы фундаментальных исследований Президиума и отделений РАН.

Финансирование федеральных государственных бюджетных учреждений социальной сферы РАН будет отражено в следующем номере «НС».

Аналогичные данные, касающиеся бюджетного финансирования РАН в 2012 году, были опубликованы в №1 и №4 «НС» за 2012 год.

В данной статье дается предварительный анализ ситуации, и, в частности, отмечается, что именно изменилось в бюджетном финансировании РАН нынешнего года по сравнению с прошлым. Также в ней приводятся данные о бюджетном финансировании отделений РАН и всей российской науки.

К сожалению, особых изменений ни в бюджете академии, ни в бюджете науки не произошло.

Сначала остановимся на ситуации в РАН. Ее общее бюджетное финансирование (включающее медицину, строительство жилья, дома ученых, детские сады и т.д.) увеличилось с 63,9 млрд. руб. (в 2012 году) до 67,8 млрд. руб. Для 2013 года речь идет о плановых цифрах. Они могут быть скорректированы в течение года: в прошлом году, например, РАН

добавили денег на жилищные сертификаты.

Увеличение финансирования по региональным отделениям РАН можно увидеть в таблице на стр. 6. Эти изменения связаны с плановыми индексациями зарплат и стипендий (примерно на 5%), увеличением на 1 млрд. рублей средств, предназначенных для строительства и приобретения служебного жилья, повышением размера так называемых инвестиций (финансирование строительства объектов производственной и социальной сферы).

**Таким образом, никаких существенных изменений в финансировании РАН не произошло, и, следовательно, так и не началось выполнение указов Президента РФ о качественном увеличении зарплаты ученых и обеспечения науки и РАН.**

Теперь поговорим более подробно о финансировании Центральной части РАН. Структура расходов Центральной части остается прежней. Ее основные особенности были подробно описаны, например, в приложении к «НС» под названием "Позиция" за 2009 год и в №1 «НС» за 2012 год.

Как и в прошлом году, картина распределения полученных средств носит пока незавершенный характер. До 1 февраля должны быть сформированы две программы - целевых расходов РАН и развития материально-технической базы.

Как повелось, часть средств, по видимому, останется в резерве для решения возникающих форс-мажорных обстоятельств. Так что эта публикация носит предварительный характер: впоследствии цифры будут уточняться. Мы это обычно делаем, публикуя итоги исполнения бюджета РАН (см., например, №6-7 «НС» за 2012 год, в котором приве-

дены данные по исполнению бюджета за 2011 год).

Перейдем к постатейному рассмотрению бюджета РАН. Основная часть в ней - это статья "Фундаментальные исследования". Расходы по ней увеличились с 34416 млн. руб. в 2012 г. до 36403 млн. руб. Большая часть этих денег идет на "Обеспечение деятельности подведомственных учреждений (оказание услуг)".

Именно в этой части фигурирует "базовое финансирование институтов", программы Президиума и отделений РАН, и она увеличена с 30461 млн. руб. в 2012 году до 31 277 млн. руб. в 2013 году, что является следствием указанной выше индексации зарплаты. Небольшие увеличения статей "Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов" и "Расходы центрального аппарата" (с 357,2 млн. руб. до 375,6 млн. руб. и с 3126 млн. руб. до 3159 млн. руб., соответственно) объясняются аналогично - индексированием зарплат сотрудников "особо ценных объектов", а также аппаратов Президиумов РАН и региональных центров. Структура этих статей описана в предыдущих публикациях, она осталась без изменений.

С теми же обстоятельствами связано небольшое увеличение финансирования по сравнению с прошлым годом ведомственных медицины, учреждений культуры и образования. Подробное распределение этих статей по учреждениям РАН будет дано в следующем номере.

В таблицах на стр.15-16 приведены данные по финансированию программ фундаментальных исследований Президиума и отделений РАН. По сравнению с прошлым годом расходы выросли незначительно: программы Президиума РАН увеличены с 1475 млн. руб. до 1489 млн.руб., программы отделений - ос-

тались на прежнем уровне (432 млн. руб.) Практически без изменений останется, по-видимому, программа материально-технического развития, а программа целевых расходов будет даже несколько урезана. Но об этом мы расскажем в следующих номерах «НС».

Немного увеличилось в этом году

финансирование строительства предприятий производственной и социальной сферы (статья "Инвестиции, не включенные в целевые программы") - с 546 млн. руб. до 974 млн. руб. по производственным структурам и с 42 млн. руб. до 106 млн. руб. по объектам социальной сферы.

Увеличились и средства на строи-

тельство и приобретение служебного жилья - с 679 млн. руб. до 1358 млн. руб. Расходование средств по служебному жилью будет опубликовано при принятии соответствующего постановления Президиума РАН. Детальная информация о расходовании средств по другим "строительным" статьям дается в ежегодном "Отчетном докладе Президиума РАН".

Аналогичная картина с бюджетом-2013 наблюдается и в региональных отделениях РАН. Можно говорить, что, на самом деле, с учетом инфляции финансирование РАН не только не увеличилось, а даже упало по сравнению с 2012 годом (за исключением расходов на строительство).

Посмотрим теперь, что происходит с наукой в целом. В опубликованной на этой странице таблице, представленной А.С. Мироновым, приведено финансирование российской науки по направлениям с выделением затрат на космос и военную науку. В 2012 году бюджет гражданской науки в России составлял 327 569 млн. руб. вместе с расходами на Космос, ГЛОНАСС и внепрограммным строительством. Таким образом, видно, что хотя и небольшой, но вполне определенный рост финансирования всей науки имеет место. Будем надеяться, что этот отрадный факт приведет к соответствующему увеличению поступлений «внебюджетных средств» в организации РАН.

Доля расходов на науку с учетом затрат на космос и военную науку составляет 0,90%. Прогнозное значение ВВП на 2013 год составляет 66,5 триллиона рублей.

Таким образом, до определенных Президентом РФ 1,88% от ВВП науке еще очень далеко, хотя некоторые сдвиги в лучшую сторону все же наблюдаются. Наша задача - добиваться их ускорения и аналогичного увеличения базового финансирования РАН. На это и будут направлены действия Профсоюза работников РАН.

Виктор КАЛИНУШКИН

## Расходы на науку

в законе о бюджете на 2013 год

(тыс. рублей)

Ассигнования на исследования	По открытым статьям расходов, за исключением разделов 2 и 3	В том числе на гражданские исследования
<b>Всего</b>	<b>371 033 816</b>	<b>278 130 594</b>
<i>в доле от расходов бюджета</i>		<i>2,08%</i>
в том числе:		
Фундаментальные исследования	101 068 593	101 068 593
Прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов	12 877 178	12 877 178
Прикладные научные исследования в области национальной экономики	219 313 068	126 409 847
Прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства	11 400	11 400
Прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды	398 220	398 220
Прикладные научные исследования в области образования	12 544 322	12 544 322
Прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии	386 625	386 625
Прикладные научные исследования в области здравоохранения	22 791 509	22 791 509
Прикладные научные исследования в области социальной политики	143 833	143 833
Прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта	320 182	320 182
Прикладные научные исследования в области средств массовой информации	113 708	113 708
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	10 150	10 150
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	505 000	505 000
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	550 028	550 028
<b>Сумма, не относящаяся к гражданской науке, в открытой части бюджета без разделов 2 и 3</b>	<b>92 903 222</b>	
в том числе:		
Федеральная космическая программа России на 2006 - 2015 годы	83 894 700	
Федеральная целевая программа "Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 - 2020 годы"	6 371 555	
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	2 636 967	
<b>Справочно (согласно пояснительной записке к проекту бюджета):</b>		
Наука оборонная	198 345 400	
Наука правоохранительная	32 503 900	
Наука по всем статьям расходов	598 759 641	
в доле от расходов бюджета		4,47%
в доле от ВВП		0,90%

# Ведомственная структура расходов федерального бюджета на 2013 год в отношении РАН и её региональных отделений

(тыс. рублей)

Наименование	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (центр. часть)	СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	ДАЛЬНЕВОС- ТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	РАН с региональными отделениями - ВСЕГО
<b>ВСЕГО</b> <i>Данные за 2012 год (для сравнения)</i>	<b>39 991 171</b> 37 870 000	<b>17 005 781</b> 16 043 000	<b>4 883 659</b> 4 540 000	<b>5 953 213</b> 5 525 000	<b>67 833 823</b> 63 978 000
Международные отношения и международное сотрудничество	73 214				73 214
Фундаментальные исследования - всего	36 403 400	16 043 125	4 648 060	5 676 486	62 771 071
в том числе:					
Центральный аппарат	3 159 143				5 054 085
Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	375 598	1 466 353	294 720	133 868	375 598
Премии в области литературы и искусства, образования, печатных средств массовой информации, науки и техники и иные поощрения за особые заслуги перед государством	420 100				526 300
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	31 277 594	55 500	33 600	17 100	54 832 095
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности по Федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"	100 000	14 371 554	3 947 250	5 235 697	100 000
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности бюджетным учреждениям по Федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"	63 000				63 000
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	974 365				1 786 394
Премии, стипендии за выдающиеся заслуги	33 600	149 718	372 490	289 821	33 600
Прикладные научные исследования в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	36 765				36 765
Субсидии на реализацию Федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"	25 460				25 460
Мероприятия по обеспечению жильем молодых ученых и строительство общежитий	1 358 200				2 000 000
Детские дошкольные учреждения	42 516	374 600	155 700	111 500	198 193
Высшие учебные заведения	49 310	86 268	39 374	30 035	49 310
Учреждения культуры и мероприятия в сфере культуры и кинематографии	61 005				101 258
Больницы, клиники, госпитали, медико-санитарные части	1 461 676	40 253			2 058 402
Поликлиники, амбулатории, диагностические центры	191 871	461 534		135 192	232 397
Строительство объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры	106 760		40 526		106 760
Санатории, пансионаты, дома отдыха и турбазы	180 994				180 994

Таблица подготовлена в соответствии с Приложением 7 к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов"





## Расписание занятий 20 семинара руководителей первичных профсоюзных организаций Московской региональной организации Профсоюза работников РАН

(Проект)

4 - 7 февраля. Центральные профсоюзные курсы Московской федерации профсоюзов



### 4 февраля, понедельник

9.45-10.00 **Открытие семинара.** Юркин Владимир Акимович - председатель МРОПР РАН, Соловов Геннадий Константинович - директор ЦПК МФП

10.00 - 13.25 **Модернизация Российской экономики и ее влияние на рынок труда.** Садовая Елена Сергеевна - зав. сектором ИМЭМО, доцент кафедры продвижения АТиСО, к.э.н.

14.00 - 15.25 **О текущей ситуации в РАН.** Председатель профсоюза работников РАН Виктор Петрович Калинушкин

15.35-17.00 **Система организации науки в РФ и место РАН в ней.** Зам. главного ученого секретаря Президиума РАН Владимир Викторович Иванов

### 05 февраля, вторник

9.00 - 12.00 **О пенсионной реформе в Российской Федерации.** Назаров Владимир Станиславович - зав. лабораторией Института экономической политики им. Т.Е. Гайдара, к.э.н.

12.10 - 13.25 **Об информационной работе в первичной профсоюзной организации.** Председатель комиссии по информационной деятельности ЦС ПР РАН Надежда Владимировна Волчкова.

14.00 - 17.00 **Круглый стол: О некоторых вопросах организации науки в РАН и в России.** Самохин Александр Александрович - в.н.с. Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, д. ф.-м. н.; Демченко Николай

Григорьевич - зам. председателя МРОПР РАН, к. ф.-м. н.

### 06 февраля, среда

9.00 - 12.00 **Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда.** Участие профсоюзной организации в работе по контролю за безопасными условиями труда.

Захаренков Анатолий Николаевич - заведующий отделом МФП, главный технический инспектор труда.

12.10 - 13.25 **Круглый стол: Практика применения норм трудового законодательства. Типичные ошибки в правовом регулировании трудовых отношений на локальном уровне.**

14.00 - 16.00 **Татарникова Светлана Николаевна - зав. отделом УИЦ МФП, в.н.с. Центра социального партнерства и трудовых отношений АТиСО, доцент; Селитринникова Раиса Петровна - зам. председателя МРОПР РАН, гл. правовой инспектор труда Профсоюза работников РАН.**

16.10 - 17.00 **О ходе реализации жилищной программы в РАН.** Богомолов Яков Леонидович - председатель жилищной комиссии Центрального Совета профсоюза РАН.

### 07 февраля, четверг

9.00 - 12.00 **Обмен опытом работы.**

12.00 - 13.00 **Подведение итогов.**

# Об утверждении распределения финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук на 2013 год

## Постановление Президиума Российской академии наук № 266 от 11.12.2012

В целях разработки и утверждения объемов финансового обеспечения федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук для обеспечения выполнения государственного задания на выполнение работ по реализации программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук, Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основные показатели финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук на 2013 год, сформированные с учетом следующих требований:

необходимость сохранения фонда оплаты труда на уровне 2012 года; бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение прочих расходов определены без учета стипендиального фонда аспирантов и докторантов;

бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение прочих расходов, и в первую очередь расходов по оплате коммунальных услуг и содержанию федерального имущества, сформированы, исходя из необходимости их частичного покрытия за счет доходов, получаемых учреждениями РАН от сдачи в аренду федерального имущества и от иной приносящей доходы деятельности;

средства, необходимые для увеличения заработной платы работникам бюджетной сферы в 2013 году, на выплату стипендий аспирантам с учетом повышения в 2013 году, предусмотрены в составе базового финансирования научных учреждений РАН и особо ценных объектов культурного наследия.

2. Утвердить:

распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук на 2013 год (приложение 1);

распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук - особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации на 2013 год (приложение 2);

распределение финансирования (субсидии на иные цели, не связанные с выполнением работ (оказанием услуг) для президиумов региональных научных центров Российской академии наук на 2013 год (приложение 3).

3. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук, председателям региональных научных центров РАН до 1 февраля 2013 г. разработать и представить в Финансово-экономическое управление РАН проекты планов финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с утвержденными объемами финансирования, и проекты соглашения по установленной форме о предоставлении субсидий на 2013 год.

4. Вице-президенту РАН академику Месяцу Г.А. разработать перечень программ фундаментальных исследований, определить объемы их финансирования и до 1 февраля 2013 г. представить предложения президенту РАН академику Осипову Ю.С. на утверждение.

5. Вице-президенту РАН академику Некипелову А.Д. и заместителю президента РАН - начальнику Финансово-экономического управления РАН кандидату химических наук Антипенко Э.Е.:

разработать перечень программ целевых расходов Президиума РАН и программу модернизации материально-технической базы федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук, определить объемы их финансирования и до 1 февраля 2013 г. представить предложения президенту РАН академику Осипову Ю.С. на утверждение.

6. Предоставить право президенту РАН академику Осипову Ю.С. вносить изменения в планы финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук, установленные настоящим постановлением, включая изменения фонда заработной платы, в связи с решениями об индексации заработной платы работникам РАН и другими решениями, в пределах общих показателей, определенных Российской академией наук на 2013 год с последующим утверждением Президиумом РАН в установленном порядке.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика Некипелова А.Д.

**Президент Российской академии наук академик Ю.С. Осипов**  
**Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук академик В.В. Костюк**

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. №266

# Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0609900, вид расходов 611, 612)

(тыс. рублей)

№№	Наименование организаций	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе:	
			Зарплата с начислениями (тыс. руб.)	Прочие расходы без стипендиального фонда аспирантов и докторантов
1	2	3	4	5
<b>1. Отделение математических наук РАН</b>				
1.	Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	96 162	90 626	5 536
2.	Институт вычислительной математики Российской академии наук	29 661	28 921	740
3.	Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук	27 224	26 381	843
4.	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук	61 120	57 382	3 738
5.	Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук	165 496	157 098	8 398
6.	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук	239 244	227 319	11 925
7.	Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	31 908	27 403	4 505
8.	Институт системного программирования Российской академии наук	52 228	48 805	3 423
9.	Институт математических проблем биологии Российской академии наук	39 473	38 217	1256
<b>Итого:</b>		<b>742 516</b>	<b>702 152</b>	<b>40 364</b>
<b>2. Отделение физических наук РАН</b>				
1.	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	200 720	186 544	14 176
2.	Институт космических исследований Российской академии наук	293 341	266 533	26 808
3.	Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук	202 501	183 171	19 330
4.	Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	352 893	330 106	22 787
5.	Институт прикладной физики Российской академии наук	308 299	284 841	23 458
6.	Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	393 142	366 672	26 470
7.	Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	72 294	62 879	9415
8.	Институт физики твердого тела Российской академии наук	183 431	164 494	18 937
9.	Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	50 684	45 602	5 082
10.	Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	46 407	43 919	2 488
11.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	656 159	599 852	56 307
12.	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	643 024	585 240	57 784
13.	Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук	75 661	69 006	6 655
14.	Институт спектроскопии Российской академии наук	80 309	73 104	7 205
15.	Институт астрономии Российской академии наук	66 871	58 989	7 882
16.	Институт прикладной астрономии Российской академии наук	121 841	110 047	11 794
17.	Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	155 440	127 281	28 159
18.	Институт физики микроструктур Российской академии наук	79 221	72 860	6 361
19.	Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	30 732	27 952	2 780
20.	Институт ядерных исследований Российской академии наук	459 289	362 490	96 799
<b>Итого:</b>		<b>4 472 259</b>	<b>4 021 582</b>	<b>450 677</b>
<b>3. Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН</b>				
1.	Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	389 888	360 757	29 131
2.	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	91 428	80 725	10 703
3.	Институт энергетических исследований Российской академии наук	27 486	26 011	1 475
4.	Институт энергетических проблем химической физики Российской академии наук	67 096	61453	5 643
5.	Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	64 109	50 783	13 326
6.	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	135 552	128 523	7 029

1	2	3	4	5
7.	Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	65 510	61 842	3 668
8.	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	294 176	283 173	11 003
9.	Институт прикладной механики Российской академии наук	27 641	26 300	1 341
10.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	341 387	332 910	8 477
11.	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук	22 817	21 782	1 035
12.	Институт проблем машиноведения Российской академии наук	64 490	61 763	2 727
13.	Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	15 735	15 193	542
14.	Институт проблем точной механики и управления Российской академии наук	23 219	22 326	893
15.	Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	49 943	46 869	3 074
16.	Научный геоинформационный центр Российской академии наук	11 430	9 726	1 704
	<b>Итого:</b>	<b>1 691 907</b>	<b>1 590 136</b>	<b>101 771</b>
	<b>4. Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН</b>			
1.	Институт проблем информатики Российской академии наук	129 140	124 179	4 961
2.	Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук	125 930	116 927	9 003
3.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	137 111	129 808	7 303
4.	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	86 461	81 799	4 662
5.	Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	31 859	30 222	1 637
6.	Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	89 762	80 709	9 053
7.	Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	98 238	88 628	9 610
8.	Институт системного анализа Российской академии наук	131 188	125 132	6 056
9.	Физико-технологический институт Российской академии наук	87 120	80 288	6 832
10.	Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук	153 397	143 151	10 246
11.	Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	19 513	18 522	991
12.	Центр информационных технологий в проектировании Российской академии наук	19 358	18 517	841
13.	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	23 344	22 474	870
14.	Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	25 653	20 985	4 668
15.	Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	38 289	36 372	1 917
16.	Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	53 385	48 854	4 531
17.	Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	18 655	17 646	1 009
18.	Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук	26 335	24 950	1 385
	<b>Итого:</b>	<b>1 294 738</b>	<b>1 209 163</b>	<b>85 575</b>
	<b>5. Отделение химии и наук о материалах РАН</b>			
1.	Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	123 607	115 617	7 990
2.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	151 998	143 088	8 910
3.	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	232 196	211 186	21 010
4.	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	335 243	307 847	27 396
5.	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	45 452	43 603	1 849
6.	Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	290 201	273 692	16 509
7.	Институт проблем химической физики Российской академии наук	423 474	385 916	37 558
8.	Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук	63 238	59 379	3 859
9.	Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	253 051	232 390	20 661
10.	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук	124 745	116 653	8 092
11.	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	48 483	45 398	3 085
12.	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	159 308	152 245	7 063
13.	Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	64 566	57 521	7 045
14.	Институт органической химии Уфимского научного центра Российской академии наук	103 390	97 221	6 169
15.	Центр фотохимии Российской академии наук	28 508	26 478	2 030
16.	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	191 220	178 060	13 160
17.	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	179 674	168 786	10 888
18.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	91 879	86 624	5 255
19.	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	85 629	81 083	4 546
20.	Институт химии высококипящих веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук	59 272	50 915	8 357
21.	Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	104 839	96 446	8 393
	<b>Итого:</b>	<b>3 159 973</b>	<b>2 930 148</b>	<b>229 825</b>



1	2	3	4	5
	<b>6. Отделение биологических наук РАН</b>			
1.	Институт биологии гена Российской академии наук	53 711	49 678	4 033
2.	Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	363 886	312 811	51 075
3.	Институт биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук	119 306	112 993	6313
4.	Институт микробиологии им. С.И. Виноградского Российской академии наук	61 189	58 736	2 453
5.	Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	134 655	124 341	10314
6.	Институт молекулярной генетики Российской академии наук	86 501	78 525	7 976
7.	Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	105 875	97 709	8 166
8.	Центр «Биоинженерия» Российской академии наук	35 109	32 658	2 451
9.	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	152 874	139 866	13 008
10.	Институт белка Российской академии наук	79 177	70 703	8 474
11.	Институт биофизики клетки Российской академии наук	128 507	120 175	8 332
12.	Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	149 163	142 134	7 029
13.	Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	80 105	72 611	7 494
14.	Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	72 885	66 782	6103
15.	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук	59 599	56 785	2 814
16.	Институт цитологии Российской академии наук	122 450	113 369	9 081
17.	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	37 153	34 853	2 300
18.	Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук	55 698	52 473	3 225
19.	Инновационно-технологический центр «Биологически активные соединения и их применение» Российской академии наук	2 026	2 026	
20.	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук	160 377	147 933	12 444
21.	Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	152 523	138 279	14 244
22.	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	103 335	97 285	6 050
23.	Зоологический институт Российской академии наук	136 075	127 561	8514
24.	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук	95 653	91 320	4 333
25.	Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	70 565	64 728	5 837
26.	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	253 883	239 904	13 979
27.	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	166 241	127 817	38 424
28.	Институт лесоведения Российской академии наук	42 728	39 211	3517
29.	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	43 433	39 787	3 646
30.	Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	18 652	15 720	2 932
	<b>Итого:</b>	<b>3 143 334</b>	<b>2 868 773</b>	<b>274 561</b>
	<b>7. Отделение физиологии и фундаментальной медицины РАН</b>			
1.	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	92 213	87 104	5 109
2.	Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	189 673	176 379	13 294
3.	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	145 379	137 673	7 706
4.	Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеровой Российской академии наук	43 573	41 044	2 529
5.	Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	220 888	209 201	11 687
6.	Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	18 728	18 431	297
	<b>Итого:</b>	<b>710 454</b>	<b>669 832</b>	<b>40 622</b>
	<b>8. Отделение наук о Земле РАН</b>			
1.	Геологический институт Российской академии наук	174 051	165 376	8 675
2.	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	131 370	122 757	8613
3.	Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	197 033	185 207	11 826
4.	Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	74 735	72 477	2 258
5.	Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	68 256	66 010	2 246
6.	Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского Российской академии наук	28 639	25 371	3 268
7.	Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана Российской академии наук	20 336	17 352	2 984
8.	Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	40 859	36 149	4710
9.	Международный институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук	35 119	32 079	3 040
10.	Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	235 696	224 196	11 500
11.	Геофизический центр Российской академии наук	30 043	23 210	6 833

1	2	3	4	5
12.	Институт динамики геосфер Российской академии наук	85 110	80 576	4 534
13.	Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук	62 836	58 182	4 654
14.	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	47 738	45 393	2 345
15.	Институт водных проблем Российской академии наук	96 491	91 435	5 056
16.	Институт географии Российской академии наук	144 627	135 272	9 355
17.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	431 039	413 461	17 578
18.	Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	86 221	80 441	5 780
19.	Институт озераведения Российской академии наук	43 830	40 144	3 686
20.	Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	65 934	56 596	9 338
21.	Геофизическая служба Российской академии наук	555 461	471 673	83 788
	<b>Итого:</b>	<b>2 655 424</b>	<b>2 443 357</b>	<b>212 067</b>
	<b>9. Отделение общественных наук РАН</b>			
1.	Институт философии Российской академии наук	183 371	174 845	8 526
2.	Институт государства и права Российской академии наук	107 829	104 962	2 867
3.	Институт социологии Российской академии наук	143 307	129 348	13 959
4.	Институт психологии Российской академии наук	64 187	62 011	2 176
5.	Институт социально-политических исследований Российской академии наук	44 284	43 571	719
6.	Социологический институт Российской академии наук	24 787	23 880	907
7.	Институт проблем международной безопасности Российской академии наук	6 172	5 345	827
8.	Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	142 879	133 445	9 434
9.	Институт социально-экономического развития территорий Российской академии наук	61 975	57 865	4110
10.	Институт проблем рынка Российской академии наук	20 987	20 604	383
11.	Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	70 672	69 620	1 052
12.	Институт социально-экономических проблем народонаселения Российской академии наук	35 897	34910	987
13.	Институт экономики Российской академии наук	161 855	154 950	6 905
14.	Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	22 849	21487	1 362
15.	Санкт-Петербургский экономико-математический институт Российской академии наук	20 007	18 033	1 974
16.	Институт аграрных проблем Российской академии наук	27 556	26 009	1 547
17.	Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук	21 675	20 616	1 059
18.	Центр египтологических исследований Российской академии наук	14 335	8 593	5 742
	<b>Итого:</b>	<b>1 174 624</b>	<b>1 110 094</b>	<b>64 530</b>
	<b>10. Отделение глобальных проблем международных отношений РАН</b>			
1.	Институт мировой экономики и международных отношений Российской академии наук	179 793	172 747	7 046
2.	Институт Соединенных Штатов Америки и Канады Российской академии наук	68 652	55 412	13 240
3.	Институт Европы Российской академии наук	39 594	36 118	3 476
4.	Институт Африки Российской академии наук	52 799	51 177	1 622
5.	Институт Латинской Америки Российской академии наук	38 729	36 542	2 187
6.	Институт Дальнего Востока Российской академии наук	98 161	93 199	4 962
7.	Центр ситуационного анализа Российской академии наук	4 762	3 862	900
	<b>Итого:</b>	<b>482 490</b>	<b>449 057</b>	<b>33 433</b>
	<b>11. Отделение историко-филологических наук РАН</b>			
1.	Институт российской истории Российской академии наук	84 648	82 241	2 407
2.	Институт всеобщей истории Российской академии наук	103 513	97 864	5 649
3.	Архив Российской академии наук	36 660	33 253	3 407
4.	Институт археологии Российской академии наук	77 674	75 197	2 477
5.	Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	85 084	78 090	6 994
6.	Институт славяноведения Российской академии наук	85 843	80 194	5 649
7.	Институт востоковедения Российской академии наук	185 541	181 006	4 535
8.	Институт восточных рукописей Российской академии наук	42 376	40 292	2 084
9.	Институт истории материальной культуры Российской академии наук	46 621	44 195	2 426
10.	Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	37 685	35 933	1 752
11.	Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	122 202	119 425	2 777
12.	Институт русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук	60 373	58 454	1 919
13.	Институт языкознания Российской академии наук	78 391	75 937	2 454
14.	Институт лингвистических исследований Российской академии наук	55 756	54 097	1 659
15.	Калмыцкий институт гуманитарных исследований Российской академии наук	25 786	24 960	826
	<b>Итого:</b>	<b>1 128 153</b>	<b>1 081 138</b>	<b>47 015</b>



1	2	3	4	5
	<b>12. Региональные научные центры РАН</b>			
1.	<b>Владикавказский научный центр Российской академии науки и Правительства Республики Северная Осетия-Алания</b>	6 527	6 134	393
2.	Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	22 909	22 144	765
3.	Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	24 422	23 882	540
4.	Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	22 832	22 108	724
5.	Центр скифо-аланских исследований им. В.И.Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	3 751	3 641	110
6.	Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	33 622	30 776	2 846
	<b>Итого:</b>	<b>114 063</b>	<b>108 685</b>	<b>5 378</b>
7.	<b>Дагестанский научный центр Российской академии наук</b>	30 764	24 885	5 879
8.	Институт физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского научного центра Российской академии наук	75 307	69 957	5 350
9.	Институт геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук	33 213	31 528	1 685
10.	Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	38 882	36 355	2 527
11.	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	42 509	40 659	1 850
12.	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра Российской академии наук	16 091	15 349	742
13.	Институт языка, литературы и искусства им. Г. Цадасы Дагестанского научного центра Российской академии наук	39 092	37 949	1 143
14.	Институт социально-экономических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	19 561	18 810	751
15.	Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра Российской академии наук	44 332	43 140	1 192
16.	Региональный центр этнополитических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	8 253	7 927	326
	<b>Итого:</b>	<b>348 004</b>	<b>326 559</b>	<b>21 445</b>
17.	<b>Карельский научный центр Российской академии наук</b>			
18.	Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук	27 080	27 039	41
19.	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук	42 344	42 273	71
20.	Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук	34 487	34 435	52
21.	Институт экономики Карельского научного центра Российской академии наук	25 798	25 759	39
22.	Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук	52 022	51 932	90
23.	Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук	93 041	92 897	144
24.	Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук	80 096	79 967	129
	<b>Итого:</b>	<b>354 868</b>	<b>354 302</b>	<b>566</b>
25.	<b>Кольский научный центр Российской академии наук</b>	183 738	169 235	14 503
26.	Полярный геофизический институт Кольского научного центра Российской академии наук	133 138	124 992	8 146
27.	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	146 439	141 289	5 150
28.	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	91 515	76 911	14 604
29.	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук	74 738	73 375	1 363
30.	Институт информатики и математического моделирования технологических процессов Кольского научного центра Российской академии наук	33 760	33 002	758
31.	Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук	59 524	57 991	1 533
32.	Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	128 005	122 770	5 235
33.	Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук	151 524	145 160	6 364
34.	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук	183 557	173 537	10 023
	<b>Итого:</b>	<b>1 185 938</b>	<b>1 118 262</b>	<b>67 676</b>
35.	<b>Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук</b>	11 610	11 120	490
36.	Институт гуманитарных исследований Правительства Кабардино-Балкарской Республики и			

1	2	3	4	5
	Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	42 050	39 993	2 057
37.	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	30 624	29 097	1 527
38.	Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	26 997	25 472	1 525
39.	Институт экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	25 953	24 424	1 529
	<b>Итого:</b>	<b>137 234</b>	<b>130 106</b>	<b>7 128</b>
40.	<b>Уфимский научный центр Российской академии наук</b>			
41.	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	47 561	45 578	1 983
42.	Институт истории, языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук	37 600	36 911	689
43.	Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук	27 602	26 955	647
44.	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук	31 724	26 820	4 904
45.	Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук	50 002	48 260	1 742
46.	Институт биологии Уфимского научного центра Российской академии наук	41 916	39 838	2 078
47.	Институт физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской академии наук	24 744	23 691	1 053
48.	Институт механики Уфимского научного центра Российской академии наук	19 583	18 936	647
49.	Институт этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева Уфимского научного центра Российской академии наук	17 840	13 887	3 953
	<b>Итого:</b>	<b>298 572</b>	<b>280 876</b>	<b>17 696</b>
50.	<b>Южный научный центр Российской академии наук</b>	76 050	66 288	9 762
51.	Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	41 460	38 549	2 911
52.	Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного научного центра Российской академии наук	20 286	19 227	1 059
	<b>Итого:</b>	<b>137 796</b>	<b>124 064</b>	<b>13 732</b>
53.	Саратовский научный центр Российской академии наук	6 073	5 413	660
54.	Казанский научный центр Российской академии наук	33 271	28 860	4 411
55.	Самарский научный центр Российской академии наук	4 581	4 087	494
56.	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук	34 792	11 582	23 210
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>2 655 192</b>	<b>2 492 796</b>	<b>162 396</b>
	<b>13. Учреждения при Президиуме РАН</b>			
1.	Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук	261 046	239 778	21 268
2.	Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук	96 949	89 459	7 490
3.	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук	282 928	250 719	32 209
4.	Библиотека по естественным наукам Российской академии наук	145 248	137 103	8 145
5.	Библиотека Российской академии наук	222 339	207 103	15 236
6.	Отделение научно-исследовательских работ ГИПРОНИИ Российской академии наук	3 988	3 821	167
7.	Институт природно-технических систем Российской академии наук	14 271	14 081	190
8.	Комплексный научно-исследовательский институт Российской академии наук	44 164	43 280	884
9.	Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	33 231	32 602	629
10.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук	55 937	51 384	4 553
11.	Межведомственный центр аналитических исследований в области физики, химии и биологии при Президиуме Российской академии наук	4 029	4 029	
12.	Институт проблем развития науки Российской академии наук	46 106	37 544	8 562
13.	Центр исследования проблем безопасности Российской академии наук	13 921	4 021	9 900
14.	Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук	60 836	40 247	20 589
15.	Научно-издательский центр "Наука" Российской академии наук	12 990	12 990	
16.	Комбинат питания Российской академии наук	6 005	1 948	4 057
17.	Производственное объединение автомобильного транспорта Управления делами Российской академии наук "АКАДЕМАВТОТРАНС"	177 853	96 746	81 107
	<b>Итого:</b>	<b>1481841</b>	<b>1 266 855</b>	<b>214 986</b>
	14. ФГБУ науки и высшего профессионального образования Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	116 959	87 600	29 359
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>24 909 864</b>	<b>22 922 683</b>	<b>1 987 181</b>
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	340 300	340 300	
	Средства на выплату стипендий аспирантам и докторантам с учетом увеличения стипендий в 2013 году	200 266		200 266
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>25 450 430</b>	<b>23 262 983</b>	<b>2 187 447</b>

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. № 266

## Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук - особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0609200, вид расходов 611, 612)

(тыс. руб.)

	Наименование организаций	Объем финансирования	В том числе	
			зарплата с начислениями	прочие расходы
1.	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	128 006,0	111 653,0	16 353,0
2.	Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	74 215,0	69 138,0	5 077,0
3.	Институт русской литературы (Пушкинский дом) Российской академии наук	95 920,0	81 843,0	14 077,0
	<b>Итого:</b>	<b>298 141,0</b>	<b>262 634,0</b>	<b>35 507,0</b>
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	5 000,0	5 000,0	
	Средства на выплату стипендий аспирантам и докторантам с учетом увеличения стипендий в 2013 году	1 372,8		1 372,8
	<b>Всего:</b>	<b>304 513,8</b>	<b>267 634,0</b>	<b>36 879,8</b>

Приложение 3 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. №266

## Распределение финансирования (субсидии на иные цели, не связанные с выполнением работ (оказанием услуг)) для президиумов региональных научных центров Российской академии наук на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0600400, вид расходов 612)

(тыс. руб.)

	Наименование организаций	Объем финансирования	В том числе	
			зарплата с начислениями	прочие расходы
	<b>Президиумы региональных научных центров РАН</b>			
1.	Владикавказский научный центр Российской академии науки и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	13 327	12652	675
2.	Дагестанский научный центр Российской академии наук	16 550	15695	855
3.	Карельский научный центр Российской академии наук	99 918	78758	21160
4.	Кольский научный центр Российской академии наук	52 890	51940	950
5.	Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук	13 350	12130	1220
6.	Уфимский научный центр Российской академии наук	68 430	60180	8250
7.	Южный научный центр Российской академии наук	11 456	11456	
8.	Саратовский научный центр Российской академии наук	4 152	4058	94
9.	Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	7 096	6486	610
10.	Казанский научный центр Российской академии наук	5316	5186	130
11.	Пушкинский научный центр Российской академии наук	12 932	7932	5000
12.	Самарский научный центр Российской академии наук	5 040	4960	80
13.	Троицкий научный центр Российской академии наук	3310	2395	915
14.	Нижегородский научный центр Российской академии наук	3 448	3043	405
15.	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук	41 517	41246	271
	<b>ИТОГО:</b>	<b>358 732</b>	<b>318 117</b>	<b>40 615</b>
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	4375	4375	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>363 107</b>	<b>322 492</b>	<b>40 615</b>

## О программах фундаментальных исследований РАН на 2013 год

Постановление Президиума Российской академии наук № 295 от 25.12.2012

В соответствии с Порядком формирования программ фундаментальных исследований Президиума РАН, утвержденным распоряжением Президиума РАН от 23 сентября 2008 г. № 10104-653, Временным порядком финансирования программ фундамен-

тальных исследований РАН, утвержденным распоряжением Президиума РАН от 24 февраля 2012 г. № 10104-153, и на основании решения Комиссии Президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований РАН от 13 декабря



2012 г., утвержденной постановлением Президиума РАН от 9 сентября 2008 г. № 491, Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Пролонгировать на 2013 год Перечень программ фундаментальных исследований Президиума РАН, утвержденный постановлением Президиума РАН от 13 декабря 2011 г. № 264 "О программах фундаментальных исследований РАН на 2012 год".

Утвердить на 2013 год координаторов программ фундаментальных исследований Президиума РАН и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) (приложение 1).

Президиумам региональных отделений РАН руководствоваться Перечнем при разработке программ фундаментальных исследований отделений РАН.

2. Утвердить распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) по программам фундаментальных исследований отделений РАН на 2013 год (приложение 2).

3. Координаторам программ фундаментальных исследований Президиума РАН до 18 января 2013 г. утвердить составы научных советов по соответствующим программам и организовать разра-

ботку программ в соответствии с Порядком формирования программ фундаментальных исследований Президиума РАН.

4. Бюро отделений РАН по отраслям и направлениям науки до 18 января 2013 г. разработать и утвердить перечни программ фундаментальных исследований отделений, координаторов программ и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) между программами.

Поручить координаторам программ представить до 28 января 2013 г. на рассмотрение соответствующим Бюро отделений основные задачи и структуру программ.

5. Координаторам программ фундаментальных исследований Президиума РАН и отделений РАН обеспечить конкурсный отбор предложений институтов РАН по участию их в выполнении программ фундаментальных исследований РАН до 28 февраля 2013 г.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика Месяца Г.А.

**Президент Российской академии наук академик Ю.С. Осипов**  
**И.о. главного ученого секретаря Президиума Российской академии наук доктор экономических наук В.В. Иванов**

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 25 декабря 2012 г. № 295

## Координаторы программ фундаментальных исследований Президиума РАН и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) на 2013 год

№№ п/п	Название программы	Координаторы	Объем финанс. (млн. руб.)
1.	Физико-технические принципы создания технологий и устройств для интеллектуальных активно-адаптивных электрических сетей	ак. Шейндлин А.Е. ак. Костюк В.В.	34,2
2.	Вещество при высоких плотностях энергии	ак. Фортов В.Е. ак. Стишов С.М.	45,0
3.	Энергетические аспекты глубокой переработки ископаемого и возобновляемого углеродсодержащего сырья	ак. Моисеев И.И.	32,0
4.	Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики	ак. Лаверов Н.П.	55,6
5.	Фундаментальные науки - медицине	ак. Григорьев А.И.	86,5
6.	Молекулярная и клеточная биология	ак. Георгиев Г.П.	191,0
7.	Механизмы интеграции молекулярных систем при реализации физиологических функций	ак. Наточин Ю.В.	25,0
8.	Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов	ак. Тартаковский В.А.	50,9
9.	Создание и совершенствование методов химического анализа и исследования структуры веществ и материалов	ак. Золотов Ю.А.	19,2
10.	Фундаментальные свойства материи и астрофизика	ак. Матвеев В.А.	32,6
11.	Экспериментальные и теоретические исследования фундаментальных взаимодействий на ускорителях ЦЕРН	чл.-к. Ритус В.И.	55,4
12.	Фундаментальные процессы в высокотемпературной плазме с магнитной термоизоляцией	ак. Литвак А.Г.	35,0
13.	Экстремальные световые поля и их приложения	ак. Багаев С.Н. ак. Гапонов-Грехов А.В.	42,8
14.	Проблемы создания информационно-вычислительной среды на основе GRID-технологий, облачных вычислений и современных телекоммуникационных систем	ак. Велихов Е.П. ак. Савин Г.И. ак. Жижченко А.Б.	34,2
15.	Информационные, управляющие и интеллектуальные технологии и системы	ак. Емельянов С.В. ак. Журавлев Ю.И.	19,2
16.	Фундаментальные проблемы системного программирования	ак. Соколов И.А. ак. Иванников В.П.	19,2
17.	Динамические системы и теория управления	ак. Куржанский А.Б.	17,1
18.	Алгоритмы и математическое обеспечение для вычислительных систем сверхвысокой производительности	ак. Бетелин В.Б. ак. Четверушкин Б.Н.	34,2
19.	Фундаментальные проблемы нелинейной динамики в математических и физических науках	ак. Фаддеев Л.Д. чл.-к. Кузнецов Е.А.	17,1
20.	Квантовые мезоскопические и неупорядоченные структуры	ак. Андреев А.Ф.	42,8
21.	Нестационарные явления в объектах Вселенной	ак. Боярчук А.А.	25,5

22.	Фундаментальные проблемы исследований и освоения Солнечной системы	ак. Зеленый Л.М.	25,0
23.	Фундаментальные проблемы океанологии: физика, геология, биология, экология	ак. Нигматулин Р.И., Добрецов Н.Л.	42,1
24.	Фундаментальные основы технологий наноструктур и наноматериалов	ак. Алферов Ж.И.	156,0
25.	Фундаментальные проблемы механики и смежных наук в изучении многомасштабных процессов в природе и технике	ак. Горячева И. Г. ак. Морозов Н.Ф.	19,2
26.	Горение и взрыв	ак. Мержанов А.Г. ак. Левин В.А.	25,0
27.	Фундаментальный базис инновационных технологий прогноза оценки, добычи и глубокой комплексной переработки стратегического минерального сырья, необходимого для модернизации экономики России	ак. Леонтьев Л.И. ак. Рундквист Д.В.	38,1
28.	Проблемы происхождения жизни и становления биосферы	ак. Галимов Э.М. ак. Розанов А.Ю.	40,0
29.	Фундаментальные проблемы импульсной силовоточной электроники	ак. Месяц Г.А.	42,8
30.	Живая природа: современное состояние и проблемы развития	ак. Павлов Д.С.	55,6
31.	Роль пространства в модернизации России: природный и социально-экономический потенциал	ак. Котляков В.М.	19,7
32.	Фундаментальные проблемы модернизации полиэтничного макрорегиона в условиях роста напряженности	ак. Матишов Г.Г.	15,0
33.	Традиции и инновации в истории и культуре	ак. Деревянко А. П.	19,9
34.	Прогноз потенциала инновационной индустриализации России	ак. Ивантер В.В.	19,2
35.	Экономика и социология науки и образования	ак. Осипов Г.В. ак. Садовничий В.А.	20,5
36.	Корпусная лингвистика	ак. Иванов В.В. чл.-к. Плунгян В.А.	17,1
37.	Электромагнитные информационные технологии в исследованиях природной среды и человека	ак. Гуляев Ю.В.	Внебюдж.
38.	Перспективы скоординированного социально-экономического развития России и Украины в общеевропейском контексте	ак. Кряжмский А.В.	10,0
ИТОГО:			1489,0

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 25 декабря 2012 г. № 295

## Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) по программам фундаментальных исследований РАН на 2013 год

	Отделение РАН	Распределение финансирования (млн. руб.)
1.	Отделение математических наук (ОМН)	41,3
2.	Отделение физических наук (ОФН)	108,5
3.	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления (ОЭММПУ)	47,3
4.	Отделение нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ)	41,0
5.	Отделение химии и наук о материалах (ОХНМ)	72,5
6.	Отделение биологических наук (ОБН)	20,8
7.	Отделение физиологии и фундаментальной медицины (ОФФМ)	20,8
8.	Отделение наук о Земле (ОНЗ)	47,2
9.	Отделение общественных наук (ООН)	11,6
10.	Отделение глобальных проблем и международных отношений (ОГПМО)	4,7
11.	Отделение историко-филологических наук (ОИФН)	16,3
ИТОГО:		432,0

## ВНИМАНИЮ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЗИМНЕГО ОТДЫХА

Пансионат «Звенигородский» приглашает вас в гости! Пансионат имеет многолетний опыт предоставления своей базы для проведения региональных и международных семинаров, конференций и тренингов институтам Российской академии наук.



В зимнюю пору "Звенигородский" обещает друзьям:

- Любительские турниры "По тропе здоровья на лыжах и санках", снежные баталии, строительство замка сказочного Дракона, экзотические катания на ездовых собаках-хасках, поездки в бассейн
- Уличные гулянья на свежем воздухе, проводимые в традициях русского гостеприимства, с угощением пирогами и чаем на лесных травах, артистами, и красочными фейерверками
- "Ярмарка талантов" (мастер-класс по росписи керамической игрушки) и "Звенигородский салон незабываемых встреч", где вы познакомитесь с творчеством талантливых людей
- Вечерние музыкальные шоу-программы
- Ваших детей ждут хороводы вокруг елки, конкурсы и песенные состязания под караоке "Ты - звезда!", экскурсионные программы по историческим местам Звенигородья и многое другое.

Ждём заявок по телефонам:  
(495) 992-54-88; 992-50-52;  
(499) 237-66-00

e-mail: admin@zvenigorodskiy.ru,  
tatiana-zven@yandex.ru

**Сайт пансионата**  
**www.zvenigorodskiy.ru**