

**1. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СО РАН, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА РАН
АКАДЕМИКА РАН А.Л. АСЕЕВА
НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
18 МАРТА 2016 ГОДА**

Сибирское отделение всегда отличилось получением высоких государственных наград и 2015 г. не исключение. В частности, премия Правительства Российской Федерации 2015 г. в области образования: ее в составе авторов получил академик РАН Ренад Зиннурович Сагдеев, я особо обращаю внимание, несмотря на то, что он является химиком по специальности, премию Правительства он получил за работу по созданию комплекта учебных изданий «Современная физика» – это говорит о мультидисциплинарности Сибирского отделения (рис 1).

Рис. 1



Государственной наградой РФ, а именно орденом «За заслуги перед отечеством» II степени награжден академик РАН Алексей Эмильевич

Конторович – за большой вклад в развитие науки и образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность. Должен сказать, что это выдающееся достижение Алексея Эмильевича сопровождалось тем, что в день награждения его принял Президент РФ В.В. Путин, с которым состоялся обстоятельный разговор о проблемах нефтедобычи в северных регионах страны и о развитии этой важной отрасли и о вкладе науки в это важное дело.

Орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени награжден академик РАН Накоряков Владимир Елиферьевич – за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность. Эту награду на этом собрании ему вручит губернатор Новосибирской области В.Ф. Городецкий.

Орден Дружбы получил член-корреспондент РАН Романов Владимир Гаврилович за заслуги в развитии образования, научной и педагогической деятельности, большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени – Ашмарина Людмила Филипповна за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу (Сибирское отделение аграрной науки); медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – доктор физико-математических наук Сеница Леонид Никифорович – за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН) (рис 2).



Очень много наград получено в рамках Российской академии наук. В частности, Золотая медаль имени В.В. Докучаева 2016 года вручена доктору биологических наук Десяткину Роману Васильевичу за цикл работ по генезису, географии и эволюции криогенных почв и их трансформации в условиях меняющегося климата (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН). Премии РАН имени Л.А. Чугаева 2015 года вручены члену-корреспонденту РАН Федину Владимиру Петровичу, доктору химических наук Миронову Юрию Владимировичу, доктору химических наук Федорову Владимиру Ефимовичу (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН) за цикл работ «Химия кластерных комплексов молибдена, вольфрама и рения»

Премия РАН имени А.Н. Колмогорова 2015 года вручена академику РАН Боровкову Александру Алексеевичу и доктору физико-математических наук Могульскому Анатолию Альфредовичу (Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН) – за цикл работ «Расширенный принцип больших уклонений для траекторий случайных блужданий».

Кроме того, наши сотрудники получили очень много почетных грамот РАН, наши ветераны получили благодарности, СО РАН вручило награды и почетные грамоты большому количеству сотрудников – все данные приведены на рисунке (рис 3).

НАГРАДЫ И ПООЩРЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Золотая медаль имени В.В. Докучаева 2016 года - доктору биологических наук Десяткину Роману Васильевичу за цикл работ по генезису, географии и эволюции криогенных почв и их трансформации в условиях меняющегося климата (ФГБУН Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН).



Премия РАН имени Л.А. Чугаева 2015 года - члену-корреспонденту РАН Федину Владимиру Петровичу, доктору химических наук Миронову Юрию Владимировичу, доктору химических наук Федорову Владимиру Ефимовичу (ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Химия кластерных комплексов молибдена, вольфрама и рения»





Премия РАН имени А.Н. Колмогорова 2015 года - академику РАН Боровкову Александру Алексеевичу, доктору физико-математических наук Могульскому Анатолию Альфредовичу (ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Расширенный принцип больших уклонений для траекторий случайных блужданий»



Почетными грамотами РАН награждены **16 человек**. В честь 70-летия Победы объявлена благодарность президиума РАН **119 ветеранам**.

Почетными грамотами СОРАН награждены **256 человек**, присуждено почетное звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения» **36** сотрудникам, объявлена благодарность с вручением почетного знака СО РАН «Золотая сигма» **20** ученым. В честь 70-летия Победы объявлена благодарность президиума СО РАН **550** ветеранам Великой Отечественной Войны 1941-1945 гг.

Сотрудниками СО РАН получены премии и награды сибирских регионов РФ. В частности, премию мэрии города Новосибирска «За особые заслуги перед городом» получил академик РАН Ершов Юрий Леонидович (Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН). Благодарность Законодательного Собрания Новосибирской области вынесена Александру Павловичу Задкову (Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства). Государственная премия Новосибирской области в составе авторов вручена академику РАН Ляхову Николаю Захаровичу. Большая группа сотрудников Института лазерной физики СО РАН и Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН получили Государственную премию Новосибирской области за создание передовых лазерных систем. Знак отличия «За заслуги перед Новосибирской областью» получил член-корреспондент РАН Альт Виктор Валентинович (Сибирский физико-технический институт аграрных проблем). Очень много наград получили наши молодые исследователи. Мы очень благодарны администрации области за внимание к членам Сибирского отделения и сотрудникам институтов СО РАН (рис 4).

**ПРИСУЖДЕНЫ ПРЕМИИ, ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ
СИБИРСКИХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Премия мэрии города Новосибирска «За особые заслуги перед городом» присуждена Ершову Ю.Л. (ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН)

Почетными грамотами мэрии г. Новосибирска удостоены 5 человек. Благодарственное письмо мэрии вручено 4 награжденным.

Благодарность Законодательного Собрания Новосибирской области вынесена Задкову А.П. (ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»).

Государственная премия Новосибирской области

За создание высокотехнологичного производства медицинских изделий из наноструктурированной керамики (в составе группы награжденных от СО РАН - Ляхов Н.Э. (ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН)

За разработку физических основ передовых лазерных систем и успешное внедрение современной лазерной техники в высокотехнологичные отрасли (в составе группы награжденных от СО РАН: Грачев Г.Н. (ФГБУН Институт лазерной физики СО РАН), Голышев А.П., Оришич А.М., Фомин В.М., Шулятьев В.Б. (ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН).

Знак отличия «За заслуги перед Новосибирской областью» вручен Альту В.В. (ФГБНУ «Сибирский физико-технический институт аграрных проблем»).

В 2015 году Вручено 5 именных премий Правительства Новосибирской области в номинации «Лучший молодой исследователь».

Почетная грамота Губернатора Новосибирской области вручена федеральному государственному бюджетному учреждению «Сибирское отделение Российской академии науки», Почетными грамотами руководства Новосибирской области удостоены 20 чел., объявлена Благодарность Губернатора Новосибирской области 12 чел., Благодарственное письмо Губернатора Новосибирской области направлено 10 представителям учреждений СО РАН.



Почетное звание «Лауреат премии Губернатора Кемеровской области «Прорыв в будущее» присуждено академику РАН А.Л. Асееву, Орден «Томская слава» – академику РАН Панину В.В., государственная премия имени Г.И. Чиряева Республики Саха (Якутия) вручена сотруднику Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН Колосову П.Н., почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)» получил доктор технических наук Ткач Сергей Михайлович, директор Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук). Очень важная награда – медаль «За сохранение Арктики» (учреждена администрацией ЯНАО) вручена члену-корреспонденту РАН Крюкову Валерию Анатольевичу (Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН) (рис 5).

**ПРИСУЖДЕНЫ ПРЕМИИ, ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ
СИБИРСКИХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Почетное звание «Лауреат премии Губернатора Кемеровской области «Прорыв в будущее»

- Асееву А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»).

Орден «Томская слава»

- Панину В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

Государственная премия имени Г.И. Чиряева Республики Саха (Якутия)


- Колосову П.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук).

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)»

- Ткачу С.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук).

Медаль «За сохранение Арктики» (Ямало-Ненецкий автономный округ)

- Крюкову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук).



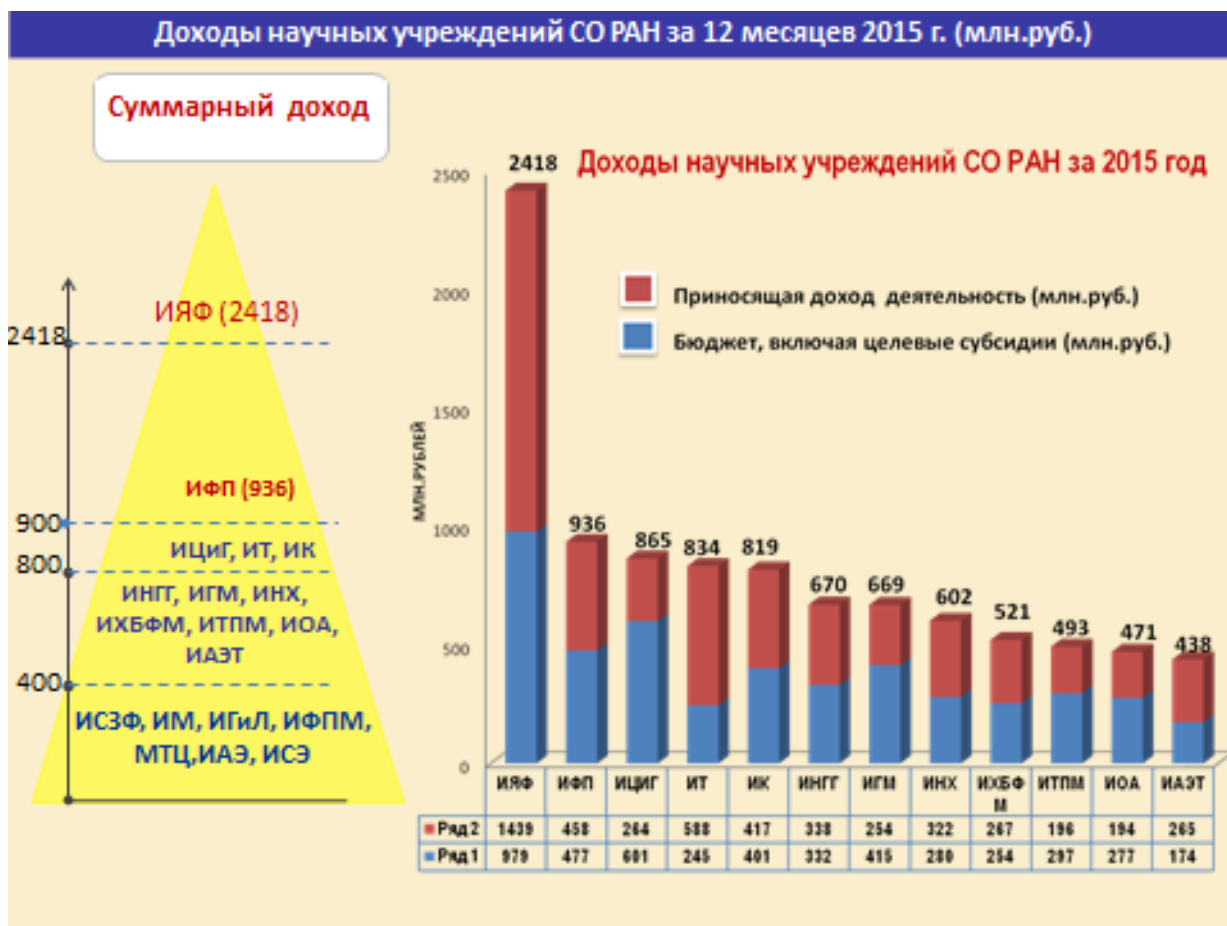
Сибирское отделение РАН – это высокоинтегрированная и высокоэффективная научная структура с мировой известностью, вклад которой в развитие реального сектора экономики России, и для мировой экономики весьма существенен (рис. 6).

Сибирское отделение РАН – высокоинтегрированная и высокоэффективная научная структура с мировой известностью.

Основу мощи научного потенциала Сибирского Отделения РАН составляют научные школы, основанные выдающимися учеными – основателями Сибирского отделения и крупнейших институтов СО РАН. В их числе академики **М.А.Лаврентьев, С.Л.Соболев, С.А.Христианович, А.А.Трофимук, В.С.Соболев, Л.В.Канторович, Г.И.Марчук, Г.И.Будкер, С.С.Кутателадзе, Н.Н.Яненко, А.П.Ершов, Д.К.Беляев, Г.К.Боресков, В.В.Воеводский, А.В.Николаев, В.А.Коптюг, В.Е.Зуев, Л.В.Киренский, А.В.Ржанов, Ю.Е.Нестерихин, В.П.Чеботаев, А.Л.Яншин** и многие другие.

Суммарный вклад институтов Сибирского отделения РАН в экономику страны при освоении нефтегазовых месторождений Сибири, организацию добычи алмазов и других минеральных ресурсов, развитие энергетики, атомной промышленности и промышленности высоких технологий, оборонного сектора **весьма существенен и для России, и для мировой экономики.**

Данные о финансовых доходах учреждений СО РАН в 2015 году показаны на рис. 7: приведены данные только для лидеров, что связано с непростой процедурой их получения. Хочу отметить, что год от года независимо от того, какие организационные перестройки ни происходили в Академии наук, эти данные улучшаются. В частности, Институт ядерной физики СО РАН поставил своеобразный рекорд: внебюджетные доходы института выросли до полутора миллиардов рублей в год при миллиарде рублей бюджета, то есть общий оборот составил 2,5 млрд руб., это показатель уровня крупного промышленного предприятия, хотя институт является мировым лидером и по фундаментальным исследованиям. У нас увеличилось число институтов, которые подошли близко к миллиардному финансовому обороту. Очень приятно отметить подъем этих финансовых показателей у наших ведущих институтов, в число которых впервые вошел Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, с чем я поздравляю коллектив института. В целом можно видеть, что институты работают достаточно мощно и имеют прочную финансовую основу для того чтобы добиваться новых успехов в фундаментальных исследованиях и прикладной деятельности.



За последние три года реформ Сибирским отделением и институтами СО РАН сделано очень много. Первое, что бы я отметил, это разработка Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области и г. Новосибирска, которая принята Правительством Новосибирской области 29 февраля 2016 г. Роль институтов СО РАН, расположенных здесь, в новосибирском Академгородке, в разработке и выполнении этой программы исключительно велика

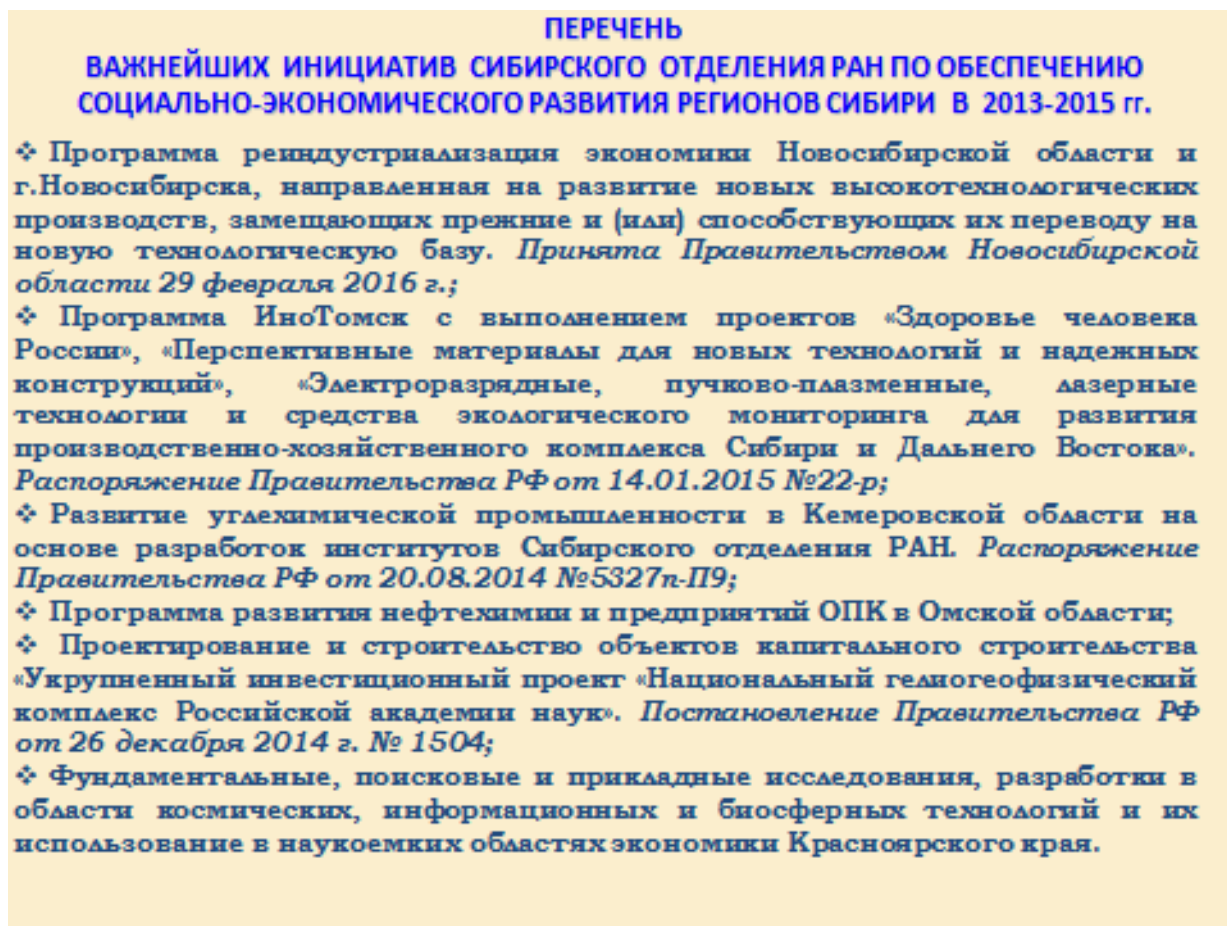
С участием институтов Сибирского отделения, в основном, это институты Томского научного центра, подготовлена Программа ИноТомск, которая уже идет и отмечена распоряжением Правительства РФ от 14.01.2015 №22-р и в ближайшие дни в Томске состоится следующее важное заседание, посвященное этому вопросу, с участием вице-премьера РФ А.В. Дворковича.

Очень важными явились работы институтов Сибирского отделения РАН и институтов Кемеровского научного центра, ныне преобразованных в ФИЦ по развитию технологии добычи угля и развитию углехимической промышленности. В январе состоялась очень важная конференция в Кемерово, которая была организована администрацией Кемеровской области с участием министерства энергетики РФ. Это направление оказалось очень важным для решения проблем в угледобывающей отрасли, и вся надежда на

технологии глубокой переработки угля, которые разрабатываются в институтах Кемеровского научного центра.

Программа развития нефтехимии и предприятий оборонно-промышленного комплекса готовится в Омской области, местная администрация уделяет этому направлению очень большое внимание (рис. 8).

Рис. 8



Реализация масштабного проекта создания «Национального гелиогеофизического комплекса Российской академии наук» в Иркутской области и Республике Бурятия.

В Красноярском крае институты Красноярского научного центра достаточно успешно участвуют в разработке программы развития разного вида технологий и их использованию в наукоемких областях экономики Красноярского края. Такие же работы ведется институтами ИНЦ СО РАН, второго по значимости научного центра в системе Сибирского отделения, для опережающего развития Байкальского региона.

В Республике Бурятия на основе разработок институтов Сибирского отделения РАН создается фармацевтический кластер, уже направлена заявка в Минэкономразвития России.

В Алтайском крае на основе современных агроботехнологий, методов биоинженерии, технологий точного земледелия разработана программа

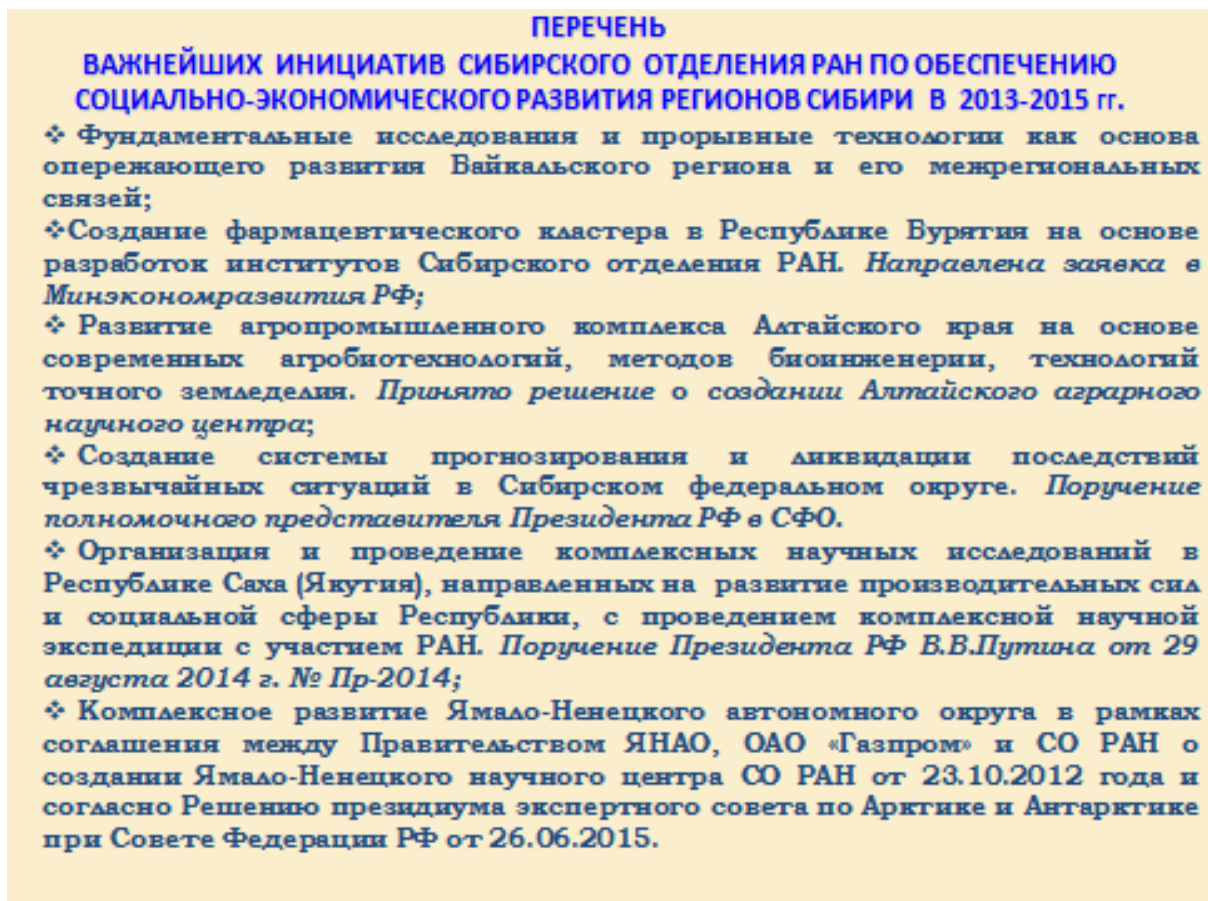
развития агропромышленного комплекса Алтайского края. Принято принципиальное решение о создании Алтайского аграрного научного центра.

Очень важная работа ведется по заданию полномочного представителя Президента РФ в СФО – речь идет о системе прогнозирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Сибирском федеральном округе. Здесь работает большая межведомственная группа, но ведущую роль играет участие сотрудников СО РАН из институтов соответствующего профиля.

Подготовлена очень большая программа по проведению комплексных научных исследований в Республике Саха (Якутия), она тоже полностью основана на результатах Академии наук в целом, Сибирского отделения РАН и институтов ЯНЦ СО РАН.

Начиная с 2012 года реализуется соглашение о комплексном развитии Ямало-Ненецкого автономного округа, подготовленное Правительством ЯНАО, ПАО «Газпром» и СО РАН. Подтверждено решение президиума экспертного совета по Арктике и Антарктике при Совете Федерации РФ о создании Ямало-Ненецкого научного центра СО РАН (рис. 9).

Рис. 9



На рис. 10 показана встреча В.Ф. Городецкого с Президентом России В.В. Путиным, на которой Владимир Филиппович отчитался о ходе подготовки работ по реиндустриализации Новосибирской области и г. Новосибирска.

**Встреча Президента РФ В.В.Путина с Губернатором
Новосибирской области В.Ф.Городецким, 06.08.2015 г.**

В.Ф.Городецкий:

С августа 2014 г. мы поставили задачу разработать программу реиндустриализации экономики Новосибирской области. Очень откликнулись научные сообщества, Сибирское отделение РАН как базовое, бизнес, промышленные площадки. Создали мощный совет – 12 рабочих групп по направлениям, которые, мы видим, перспективные. Я возглавляю совет, сопредседатель – академик Александр Асеев, от производителей – МАРП. Мы сумели презентовать на третьем «Технопроме» 9 новых проектов на совершенно новой высокотехнологичной основе. Притом это не прожекты, а то, что в науке разработано, где есть предпосылки по внедрению. Сегодня у нас уже 30 таких проектов. Мы их представили, Министерство промышленности и торговли поддержало многие из них, считают перспективными.



Мы закончили 2014 год с валовым продуктом по области 887 миллиардов рублей, стабильно входим в двадцатку регионов по объему. Мы задачу ставим дойти до триллиона рублей ВВП за четыре года с приростом 15 процентов. Считаем, эта задача выполнима в результате нахождения новых подходов.

Эти результаты были доложены на Совете СФО, который прошел под руководством полномочного представителя Президента России в СФО Н.Е. Рогожкина во время работы Красноярского экономического форума.

На следующем рисунке приведены конкретные предложения, по которым я хотел бы получить поддержку членов Общего собрания (рис 11).

21 января 2016 года состоялось заседание Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации, на котором были даны конкретные поручения по созданию советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, и было предложено формирование на базе научных и образовательных организаций центров превосходства в целях осуществления ими деятельности по реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

Перечень поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина по итогам заседания Совета по науке и образованию 21 января 2016 года

1. Правительству Российской Федерации:

1б) предусмотреть создание советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, определение их правового статуса и порядка деятельности, имея в виду участие в работе этих советов представителей государственных органов, научных и образовательных организаций, а также бизнес-сообщества;

формирование механизмов, обеспечивающих участие научных и образовательных организаций в реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

Срок – 30 октября 2016 г.;

1в) представить предложения по формированию на базе ведущих научных и образовательных организаций сети центров превосходства в целях осуществления ими деятельности по реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотрев конкретизацию направлений деятельности, а также механизмов государственной поддержки каждого центра.

Срок – 30 ноября 2017 г.

Предложение:

Создать центр превосходства по социально-экономическому развитию Сибири, как одного из важнейших государственных приоритетов, на базе Сибирского отделения РАН.

Социально-экономическое развитие Сибири, безусловно, является одним из важнейших государственных приоритетов, и на совещании у полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО я выступил с предложением создать центр превосходства по социально-экономическому развитию Сибири, как одного из важнейших государственных приоритетов, на базе Сибирского отделения РАН. Я хотел бы получить поддержку членов Общего собрания по этому вопросу.

Кратко остановлюсь на ходе реформирования Российской академии наук. На следующем рисунке показано, что есть два важнейших положения, которые, к сожалению, не выполнены в полной мере. Вторая статья касается непосредственно нас (рис. 12).

ПОЛОЖЕНИЯ ФЗ-253 «О РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, РЕОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АКАДЕМИЙ НАУК И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

❖ СТАТЬЯ 2, П.3:

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЦЕЛЯХ ... НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ».

❖ СТАТЬЯ 14, П.3:

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТ ИМЕНИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПОРЯДКЕ И ОБЪЕМЕ, КОТОРЫЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЯ И СОБСТВЕННИКА ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК И РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК».

На следующем рисунке приведен перечень подлежащих выполнению поручений Президента России и председателя правительства, выполнение которых по разным причинам затягивается.

Еще в 2012 году были поручения и Президента, и председателя правительства о создании Федерального Центра образования, исследований и высоких технологий на территории Новосибирского Академгородка. Это очень важное направление, которое следует претворить в жизнь.

Я говорил о Национальном гелиогеофизическом комплексе – к сожалению, в этом году есть угроза потери бюджетной строчки по этому направлению. Здесь нам надо преодолеть все проблемы, в основном связанные с неготовностью служб ФАНО по выполнению такого рода масштабного проекта – напоминаю, речь идет о бюджетных инвестициях в объеме около 17 млрд руб.

Проблемы существуют с бюджетированием Комплексной экспедиции Российской академии наук в республику Саха (Якутия), что тоже является нарушением имеющегося поручения Президента Российской Федерации.

Наконец, я должен сказать, что есть совершенно ясное поручение Президента РФ о передаче Домов ученых, включая ДУ СО РАН, в котором проходит наше собрание, в Академию наук. Это поручение, мы считаем, тоже должно быть выполнено (рис. 13).

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПОЛНЕНИЮ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ**

❖ О создании Федерального Центра образования, исследований и высоких технологий на территории Новосибирского Академгородка. *Протокол совещания у Председателя Правительства РФ В.В.Путина от 17 февраля 2012 г. № ВП-П10-4пр, Поручение Председателя Правительства РФ Д.А.Медведева от 8 августа 2012 г. ДМ-П16-4634;*

❖ Проектирование и строительство объектов капитального строительства «Укрупненный инвестиционный проект «Национальный геофизический комплекс Российской академии наук». *Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1504;*

❖ Поручение Президента РФ В.В.Путина от 29 августа 2014 г. № Пр-2014 по организации комплексных научных исследований в Республике Саха (Якутия), направленных на развитие производительных сил и социальной сферы Республики, с проведением комплексной научной экспедиции с участием РАН;

❖ О присоединении Центрального Дома ученых РАН к РАН, Дома ученых им. М.Горького к Санкт-Петербургскому научному центру РАН и Дома ученых Сибирского отделения РАН к Сибирскому отделению РАН. *Поручение Президента РФ В.В.Путина от 3 декабря 2014 г. Пр-2873.*

На следующем рисунке приведены примерные тезисы доклада с которым я намерен выступить на Общем собрании РАН на следующей неделе. Кроме предложения о центре превосходства, есть еще две позиции. Мы считаем, что нужно обеспечить неукоснительное выполнение положений ФЗ-253 о научно-методическом руководстве со стороны РАН институтами РАН, в частности, осуществление функций и полномочий учредителя академических организаций в части научно-методического руководства. Я думаю, это очень важное дело. Прецедент уже есть: недавно вышло постановление правительства об объединении Российского фонда фундаментальных исследований и Российского гуманитарного научного фонда, в котором было четко сказано, что отдельные функции соучредителей в отношении этой объединенной организации выполняют Министерство образования и науки и Росимущество (рис. 14).

**Предложение руководству РАН от Общего собрания СО РАН:
рассмотреть целесообразность обращения в Правительство
Российской Федерации по следующим вопросам**

- ❖ Для реализации положения Статьи 2, п.3 ФЗ-253 о научно-методическом руководстве со стороны РАН целесообразно внести изменение в ФЗ-253 или принять Распоряжение Правительства РФ об осуществлении РАН функций и полномочий учредителя академических организаций в части научно-методического руководства.*
- ❖ Для реализации положения Статьи 14, п. 3 об осуществлении со стороны РАН полномочий учредителя и собственника имущества региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН решить вопрос о передаче региональных научных центров РАН из ФАНО в ведение РАН с необходимыми объемами бюджетного финансирования.*

Я думаю, что пока наши региональные научные центры еще сохраняют дееспособность, положения Статьи 14, п. 3 ФЗ № 253 об осуществлении со стороны РАН полномочий учредителя и собственника имущества региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН необходимо вопрос о передаче региональных научных центров РАН из ФАНО в ведение РАН с необходимыми объемами бюджетного финансирования, безусловно, должны быть выполнены.