ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 1 декабря 2018 г. N 2659-р

- 1. Утвердить прилагаемый план комплексного развития Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа (далее план).
- 2. Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минфину России, Минздраву России, Минсельхозу России, Минэнерго России, Минкомсвязи России и иным заинтересованным федеральным органам исполнительной власти руководствоваться положениями плана при реализации мер по поддержке развития науки и образования, а также по созданию социальной инфраструктуры на территориях субъектов Сибирского федерального округа, Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Забайкальского края, Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, в том числе в рамках разработки и реализации национальных проектов (программ), федеральных целевых программ и государственных программ Российской Федерации.
- 3. Минобрнауки России обеспечить ежегодный мониторинг реализации плана.
- 4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять участие в реализации плана.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2018 г. N 2659-р

ПЛАН КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ

АКАДЕМИИ НАУК С УЧЕТОМ ПРИОРИТЕТОВ И ДОЛГОСРОЧНЫХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

І. Общие положения

Сибирское отделение Академии наук СССР, в настоящее время Сибирское отделение Российской академии наук, создано в 1957 году. Оно является самым крупным региональным отделением Российской академии наук. Научные организации и образовательные организации высшего образования, находящиеся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук (далее - организации), расположены на территориях Сибирского федерального округа и прилегающих регионов, в 6 областях, 3 краях и 4 республиках.

На указанных территориях функционируют 8 региональных научных центров (Бурятский, Иркутский, Кемеровский, Красноярский, Омский, Томский, Тюменский, Якутский).

Сибирское отделение Российской академии наук участвует в осуществлении научно-методического руководства научной и научнотехнической деятельностью организаций, выполняющих фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования по важнейшим направлениям естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук, расположенных в Сибирском федеральном округе, Республике Бурятия, Республике Саха (Якутия), Забайкальском крае, Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре и Ямало-Ненецком автономном округе.

Под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук находятся организации, работающие в сферах математики и информатики, энергетики, механики и процессов управления, нанотехнологий и информационных технологий, в области физики, химии, биологии, наук о Земле, экономических и гуманитарных, медико-биологических и сельскохозяйственных наук, а также междисциплинарных исследований.

К территориям с наибольшей концентрацией исследований и

разработок относятся Новосибирская агломерация, Иркутск, Красноярск и Томск.

Направлениями исследований с лучшей динамикой развития, в которых накоплен максимальный интеллектуальный потенциал в виде успешных востребованных разработок, научных заделов и компетенций, являются:

естественно-научные направления, в том числе геномные и протеомные исследования, новые медицинские технологии, сельскохозяйственные и биотехнологии, радиационные технологии, нефтехимия и нефтепереработка, каталитические технологии, технологии повышения эффективности разведки и добычи нефти, новые методики прогноза и поиска месторождений стратегического сырья, технологии для энергетики, новые материалы, лазерные технологии и фотоника, технологии обработки и анализа данных, приборостроение и наукоемкое оборудование, новые производственные технологии;

повышение безопасности и обороноспособности страны (специальные технологии, противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и иным источникам опасности);

создание интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, разработки в области цифровой экономики, в том числе обеспечивающие повышение связности территорий Сибирского федерального округа и прилегающих регионов и России в целом.

II. Цель и задачи плана комплексного развития Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа

Цель плана комплексного развития Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа (далее - план) - комплексное развитие Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа, реализация модели развития с опорой на научно-

образовательную среду в Сибирском федеральном округе и прилегающих регионах для достижения оптимальных условий развития фундаментальной и прикладной науки, экономики Сибирского федерального округа и прилегающих регионов, привлечения высокопрофессиональных кадров, обеспечения высокого качества жизни и условий работы персонала, занятого исследованиями и разработками и, как следствие, - вклад в достижение научного и технологического лидерства Российской Федерации.

В рамках развития научной и научно-производственной кооперации предусматривается решение задачи по созданию научных и научнообразовательных центров мирового уровня по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации", с учетом приоритетных отраслей социально-экономического развития Сибири.

В качестве самостоятельной задачи выделена кооперация науки, бизнеса и органов власти в целях стратегического развития Сибирского федерального округа и прилегающих регионов. В рамках решения указанной задачи предполагается реализация проектов, предусматривающих сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики в таких областях, как новые материалы и передовые производственные технологии, поиск, добыча и переработка полезных ископаемых, экология и природосберегающие технологии, медицина и здоровьесберегающие технологии, цифровая экономика, сельское хозяйство и агробиотехнологии, междисциплинарные проблемы, включающие трансграничные исследования.

В процессе развития передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок предполагается обновление приборной базы ведущих организаций (критерии отнесения организаций к ведущим организациям устанавливаются в рамках национального проекта "Наука"), выполняющих научные исследования и разработки. Реализация задачи включает в себя формирование безбарьерного доступа к приборной базе и исследовательской инфраструктуре на базе

сети центров коллективного пользования научным оборудованием, созданных организациями.

Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности включает создание и развитие сети уникальных научных установок класса "мегасайенс". Запланировано проектирование и строительство Сибирского кольцевого источника фотонов (СКИФ), а также создание Национального гелиогеофизического комплекса Российской академии наук.

Развитие инфраструктуры в Сибирском отделении Российской академии наук предполагает также создание агробиотехнопарка и организацию селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства с целью создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий.

Мероприятия в рамках выполнения задачи по развитию кадрового потенциала в сфере научных исследований и разработок предполагают подготовку предложений по усовершенствованию механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров, предусматривающих в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научнотехнического проекта. Для привлечения исследователей в организации планируется реализация таких проектов, как создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей, формирование центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, развитие сетевых форм реализации образовательных программ.

Общие организационные мероприятия направлены на совершенствование системы координации научных работ, внедрения разработок, подготовки высококвалифицированных кадров с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа и прилегающих регионов, развитие транспортной, инженерной, социальной и информационной инфраструктуры, формирование предложений по актуализации документов стратегического планирования.

III. Основные результаты реализации плана

Выполнение задач плана позволит обеспечить комплексное развитие Сибирского отделения Российской академии наук.

Реализация плана обеспечит достижение следующих результатов:

формирование комплекса передовых разработок для внедрения в промышленность и экономику Сибирского федерального округа и прилегающих регионов и системы управления научными результатами в интересах развития региона;

увеличение доли инновационной продукции в валовом региональном продукте Сибирского федерального округа с 8 процентов в 2017 году до 12 процентов в 2024 году;

обеспечение конкурентоспособности и устойчивого развития сектора научных исследований и разработок, объединяющего востребованные инновационными кластерами и промышленностью научнотехнологические направления;

увеличение количества исследователей, работающих в научных организациях, с 11350 человек в 2017 году до 14500 человек в 2024 году;

увеличение количества российских и зарубежных ведущих ученых (критерии отнесения ученых к ведущим ученым устанавливаются в рамках национального проекта "Наука"), работающих в научных организациях, с 1926 человек в 2017 году до 2500 человек в 2024 году;

увеличение количества молодых исследователей в возрасте до 39 лет, работающих в научных организациях, с 38,2 процента в 2017 году до 48,2 процента в 2024 году;

увеличение внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников с 40,4 процента в 2017 году до 50,4 процента в 2024 году;

создание системы комплексного экологического мониторинга территории Сибирского федерального округа, включая озера Байкал и Телецкое.

IV. Механизмы реализации плана

Реализация плана осуществляется посредством реализации плана мероприятий, направленных на комплексное развитие Сибирского отделения Российской академии наук, обеспечивающих в том числе реализацию приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа, предусмотренного приложением.

В реализации плана примут участие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российская академия наук, организации, иные заинтересованные организации, в том числе действующие в реальном секторе экономики.

Ежегодный мониторинг реализации плана обеспечивается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Комплексные научные исследования и технологические проекты, предусматривающие сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики, включенные в план мероприятий, направленных на комплексное развитие Сибирского отделения Российской академии наук, обеспечивающих в том числе реализацию приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа, координируются советами, которые формируются из числа представителей федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций.

Реализация плана предполагает выполнение комплексных научнотехнических программ и проектов, сформированных с целью достижения результатов по приоритетным направлениям научнотехнологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"

Приложение к плану комплексного развития Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ В ТОМ ЧИСЛЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИОРИТЕТОВ И ДОЛГОСРОЧНЫХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения мероприятия	Ответсті исполни
I. Развитие научной и научно-	-производственн	ой кооперации	
1. Создание научных и научно-образовательных центров мирового урс			
1. Подготовка предложений по формированию на базе научных организаций и образовательных организаций высшего образования, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук (далее - организации, находящиеся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук), научно-образовательных центров мирового уровня по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации,	доклад в Минобрнауки России	31 июня 2019 г 31 декабря 2020 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерк федерал органы исполни власти, заинтерк органыза заинтерк органы исполни власти с Российсі Федерац

определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации" (далее - приоритетные направления), с учетом приоритетных отраслей социально-экономического развития Сибири, предусмотренных прогнозом долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года и иными документами стратегического планирования (далее приоритетные отрасли социально-экономического развития Сибири)

2. Подготовка предложений по формированию на базе организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетным направлениям, с учетом приоритетных отраслей социально-экономического развития Сибири	доклад в Минобрнауки России	31 марта 2019 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа заинтере
3. Подготовка предложений по реализации программы развития центров геномных исследований, содержащей критерии отбора центров геномных исследований, систему управления сетью, показатели результативности (проводится в рамках реализации национального проекта "Наука")	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018 г.	исполни власти с Российсі Федерац Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа

5. Формирование с участием	доклад в	1 июля 2019	Минобрі
организаций, находящихся	Правительство	г 31 марта	России,
под научно-методическим	Российской	2021 г.	Сибирск
руководством Сибирского	Федерации		отделені
отделения Российской			Российсі
академии наук, научно-			академи
образовательных центров			Российсі
мирового уровня по			академи
приоритетным			заинтере
направлениям с учетом			федерал
приоритетных отраслей			органы
социально-экономического			исполни
развития Сибири (проекты			власти,
по формированию центров			заинтере
мирового уровня			организа
реализуются при условии их			
определения победителями			
по результатам конкурсного			
отбора в рамках реализации			
национального проекта			
"Наука")			

6. Формирование с участием организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, международного математического центра мирового уровня (проект по формированию центра мирового уровня реализуется при условии его определения победителем по результатам конкурсного отбора в рамках реализации национального проекта "Наука")	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2020 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа
7. Формирование с участием организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, центра геномных исследований мирового уровня (проект по формированию центра мирового уровня реализуется при условии его определения победителем по результатам конкурсного отбора в рамках реализации национального проекта "Наука")	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2020 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа

2. Кооперация науки, бизнеса и органов власти в целях стратегическог Сибирского федерального округа и прилегающих регионов

9. Подготовка и	доклад в	30 июня 2019	Сибирск
представление в	Минобрнауки	г.	отделені
заинтересованные	России		Российсі
федеральные органы			академи
исполнительной власти и			Российсі
органы исполнительной			академи
власти субъектов			заинтер
Российской Федерации			организа
докладов, содержащих			
оценку текущего состояния			
отрасли, прогноз развития			
отрасли, рекомендации по			
решению выявленных			
проблем, на основе			
проводимых			
организациями,			
находящимися под научно-			
методическим руководством			
Сибирского отделения			
Российской академии наук,			
научных исследований по			
приоритетным отраслям			
социально-экономического			
развития Сибирского			
федерального округа и			
прилегающих регионов			

11. Подготовка и реализация	доклад в	31 декабря	Сибирск
комплексных научных	Минобрнауки	2018 г., далее	отделен:
исследований,	России	ежегодно	Российс
предусматривающих			академи
сетевые формы организации			Российс
их проведения и			академи
кооперацию с			заинтер
организациями реального			федерал
сектора экономики в			органы
области новых материалов и			исполни
передовых			власти,
производственных			заинтер
технологий по следующим			организа
направлениям:			заинтер
физика экстремальных			органы
энергетических			исполни
воздействий, разработка			власти с
электрофизических и			Российс
оптических технологий;			Федерац
новые вещества, материалы			организа
и перспективные			действу
производственные			реально
технологии;			экономи
энергетика, в том числе			
малая альтернативная			
энергетика;			
магнитные материалы и			
технологии;			
оборонные технологии и			
безопасность;			
аэрокосмические			
технологии;			
испытания материалов в			
условиях холодного климата			
12. Подготовка и реализация	доклад в	31 декабря	Сибирск
комплексных научных	Минобрнауки	2018 г., далее	отделен:

исследований и технологических проектов, предусматривающих сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики в области поиска, добычи и переработки полезных ископаемых по следующим направлениям: изучение минеральносырьевой базы Сибирского федерального округа и прилегающих регионов в целях ее эффективного развития и использования; горно-геологические исследования как основа сбалансированного развития и территориальной целостности Сибири; исследования по расширению сырьевой базы нефтегазового комплекса в Сибирском федеральном округе и на прилегающих территориях; создание технологий для переработки труднообогатимого и низкосортного минерального сырья цветных, редких и благородных металлов с получением ценных химических продуктов и

России

ежегодно

Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац организа действун реальног экономи

J	функциональных			l
1				
1	материалов;			
1	разработка новых			
1	технологий эффективной			
1	добычи, обогащения,			
1	глубокой химической			
1	переработки угля и нефти,			
1	разработка технологий			
1	переработки бурых углей,			
1	необходимых для			
1	реализации			
1	пирометаллургических			
1	процессов;			
1	восстановление территорий,			
1	нарушенных горными			
1	работами;			
1	создание нового поколения			
1	гидропирометаллургических			
1	процессов;			
1	использование			
1	гидроминеральных			
1	ресурсов, включая рассолы и			
1	поверхностные воды;			
1	разработка новых			
1	технологий глубокой			
1	переработки растительного			
1	сырья химическими и			
1	биотехнологическими			
	методами			
	13. Подготовка и реализация	доклад в	31 декабря	Сибирск
	комплексных научных	Минобрнауки Т	2018 г., далее	отделені
1	исследований и	России	ежегодно	Российс
1	технологических проектов,	Госсии	Сжегодно	академи
	предусматривающих			Российс
1	сетевые формы организации			академи
	их проведения и			1
	_			заинтерє федерал
	кооперацию с			* *
	организациями реального			органы

сектора экономики в области экологии и природосберегающих технологий по следующим направлениям: проведение стратегического анализа пространственновременной эволюции природных систем Сибирского федерального округа и прилегающих регионов, в том числе на базе геолого-геофизических и геоэкологических исследований; формирование распределенной системы регионального комплексного мониторинга крупных промышленных объектов и природных территорий Сибири и Арктики; формирование системы устойчивого управления лесами Сибирского федерального округа и прилегающих регионов; проведение биосферных исследований, включая конструирование биологотехнических систем жизнеобеспечения; дистанционные методы мониторинга природных объектов, в том числе спутникового мониторинга Сибири;

исполни власти, заинтере организа заинтере органы исполни власти с Российси Федерац организа действун реальног экономи

цифровой мониторинг озера Байкал;		
изучение состояния,		
эволюции, рисков освоения		
и криогенных ресурсов		
ледового комплекса Северо-		
Востока России;		
изучение экосистем озера		
Байкал, Телецкого озера,		
бассейнов рек Обь, Енисей и		
Лена, горных территорий		
Алтая		

14. Подготовка и реализация	доклад в	31 декабря	Сибирск
комплексных научных	Минобрнауки	2018 г., далее	отделен
исследований и	России	ежегодно	Российс
технологических проектов,			академи
предусматривающих			Российс
сетевые формы организации			академи
их проведения и			заинтер
кооперацию с			федерал
организациями реального			органы
сектора экономики в			исполни
области медицины и			власти,
здоровьесберегающих			заинтер
технологий по следующим			организа
направлениям:			заинтер
биофармацевтические и			органы
биомедицинские			исполни
исследования;			власти с
медицина			Российс
профессиональных			Федерац
заболеваний;			организа
прецизионная медицина;			действуі
персонализированная			реально
педиатрия "Реабилитация			экономи
будущего";			
конвергенции			
биомедицинских			
исследований, образования,			
высоких технологий и			
оказания медицинской			
помощи населению			
Сибирского региона по			
социально значимым			
заболеваниям			

15. Подготовка и реализация комплексных научных исследований и технологических проектов, предусматривающих сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики в области цифровой экономики по следующим направлениям: цифровая энергетика; высокопроизводительные вычисления и обработка больших массивов данных	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018 г., далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере органыз исполни власти с Российсі Федерац органыза действун реальної экономи
16. Подготовка и реализация комплексных научных исследований и технологических проектов, предусматривающих сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики в области сельского хозяйства и агробиотехнологий по следующим направлениям: селекция	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018 г., далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтеря федерал органы исполни власти, заинтеря организя заинтеря

высокопродуктивных сельскохозяйственных культур и растений, районированных для условий Сибири; селекция высокопродуктивных пород животных, районированных для условий Сибири; технологии ведения сельского хозяйства в Арктической и Субарктической зонах Восточной Сибири; агрохимические, биохимические и физикохимические аспекты сельскохозяйственных технологий; технологии и средства профилактики заноса и распространения трансграничных заразных болезней сельскохозяйственных животных; разработка конкурентоспособных биопрепаратов и технологий для агропромышленного комплекса и продуктов функционального питания			органы исполни власти с Российсі Федерац организа действуі реальної экономи
17. Подготовка и реализация комплексных научных исследований и технологических проектов,	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018 г., далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи

предусматривающих сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики в области междисциплинарных проблем, включая трансграничные исследования, по следующим направлениям: комплексное изучение сибирских рек; пространственное развитие приграничных территорий Востока России; комплексные исследования горных территорий Алтая; комплексное научное сопровождение инновационного развития Сибирского федерального округа и прилегающих регионов; исследования в области устойчивого развития естественных и осваиваемых территорий Сибирского федерального округа и прилегающих регионов; создание и развитие музеев естественной истории и природных парков; комплексные исследования и разработки для условий Крайнего Севера

Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац организа действун реальног экономи

18. Формирование	доклад в	31 декабря	Сибирск
предложений по созданию	Минобрнауки	2019 г.	отделен
подразделений	России		Российс
внедренческого типа			академи
(конструкторские бюро,			Российс
центры проектирования,			академи
инжиниринговые центры,			заинтер
центры прототипирования,			федерал
пояса внедрения, др.) на			органы
базе или с участием			исполни
организаций, находящихся			власти,
под научно-методическим			заинтер
руководством Сибирского			организ
отделения Российской			заинтер
академии наук, в том числе			органы
в целях разработки:			исполни
технологий производства			власти с
синтетических углеродных			Российс
нанопористых материалов			Федерат
по технологии матричного			инноват
синтеза;			институ
лекарственных средств и			
субстанций, в том числе с			
высоким содержанием			
биологически активных			
веществ;			
технологий и технических			
решений для производства			
робототехнических систем			
разработки полезных			
ископаемых подземным			
способом с управляемым			
выпуском межслоевой			
толщи;			
машиностроительных			
технологий			

10 Dannakamya Mayayyyaya	томпод в	71 πουσένα	Crearman
19. Разработка механизма	доклад в	31 декабря	Сибирск
участия организаций	Минобрнауки	2019 г.	отделені
реального сектора	России		Российсі
экономики, в том числе			академи
организаций топливно-			Российсі
энергетического комплекса,			академи
в реализации сетевых			Минэнер
научных проектов			заинтере
			федерал
			органы
			исполни
			власти,
			заинтере
			организа
			заинтере
			органы
			исполни
			власти с
			Российсі
			Федерац
			организа
			действун
			реальног
			экономи

20. Реализация комплексных	доклад в	31 декабря	Сибирск
научно-технических	Минобрнауки	2020 г 31	отделені
проектов, сформированных	России	декабря 2024	Российсі
на основе кооперации		г.	академи
организаций, находящихся			Российсі
под научно-методическим			академи
руководством Сибирского			Минэкон
отделения Российской			России,
академии наук, и			заинтере
организаций реального			федерал
сектора экономики по			органы
приоритетным			исполни
направлениям			власти,
			заинтере
			организа
			заинтере
			органы
			исполни
			власти с
			Российсі
			Федерац
			организа
			действун
			реальног
			экономи
		<u> </u>	

II. Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований разработок

1. Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих в исследования и разработки, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук

21. Завершение оценки результативности деятельности организаций, находящихся под научнометодическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, выполняющих научные исследования и разработки, и определение ведущих организаций (критерии отнесения организаций к ведущим организаций к ведущим организациям устанавливаются в рамках национального проекта "Наука")	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г.	Минобри России, Российси академи заинтере федерал органы исполни власти
22. Проведение оценки состояния приборной базы организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, выполняющих научные исследования и разработки	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи заинтерє федерал органы исполни власти

23. Подготовка и реализация	доклад в	31 декабря	Минобрі
программ развития ведущих	Правительство	2019 г 31	России,
организаций, находящихся	Российской	декабря 2024	Сибирск
под научно-методическим	Федерации	г.	отделені
руководством Сибирского			Российсі
отделения Российской			академи
академии наук, включающих			Российсі
планы по обновлению			академи
приборной базы, с учетом			заинтере
приоритетных отраслей			федерал
социально-экономического			органы
развития Сибири (критерии			исполни
отнесения организаций к			власти,
ведущим организациям			заинтере
устанавливаются в рамках			организа
национальных проектов			заинтере
"Наука" и "Образование")			органы
			исполни
			власти с
			Российсі
			Федерац

24. Обновление приборной	доклад в	31 декабря	Минобр
базы ведущих организаций,	Правительство	2019 г 31	России,
выполняющих научные	Российской	декабря 2024	Сибирск
исследования и разработки,	Федерации	г.	отделен:
находящихся под научно-			Российс
методическим руководством			академи
Сибирского отделения			Российс
Российской академии наук, с			академи
учетом следующих			заинтер
показателей:			федерал
уровень загрузки			органы
оборудования;			исполни
доля исследований,			власти
проводимых под			
руководством молодых			
ученых в возрасте до 39 лет;			
доля внешних			
пользователей научного			
оборудования (в первую			
очередь ведущих научных и			
образовательных			
организаций, вовлеченных в			
деятельность научно-			
образовательных центров,			
центров компетенций			
Национальной			
технологической			
инициативы, научных			
центров мирового уровня)			
(критерии отнесения			
организаций к ведущим			
организациям			
устанавливаются в рамках			
национального проекта			
"Наука")			

25. Разработка и реализация плана мероприятий по обеспечению безбарьерного доступа к приборной базе и исследовательской инфраструктуре центров коллективного пользования научным оборудованием, созданных на базе организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2021 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа Минком России
26. Обеспечение свободного доступа организаций, находящихся под научнометодическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, к цифровой системе управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования (в том числе центрами коллективного пользования научным оборудованием, уникальными научными установками)	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2021 г.	Минобри России, Сибирск отделени Российси академи Российси академи заинтери организа Минком России

2. Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разра инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уник установок класса "мегасайенс"

27. Предоставление	доклад в	31 декабря	Минобрі
свободного доступа	Правительство	2019 г., далее	России,
организациям, находящимся	Российской	ежегодно	Российсі
под научно-методическим	Федерации		академи
руководством Сибирского			фонды п
отделения Российской			научной
академии наук, на основе			научно-
ежегодной подписки в			техничес
информационно-			инновац
телекоммуникационной			деятельн
сети "Интернет" к			
востребованным:			
научным журналам, их			
коллекциям, базам данных			
научного цитирования;			
ресурсам, содержащим			
сведения и перечни научной			
информации и результатов,			
включая патентные и			
массивы "больших данных"			

20.7			ا
28. Реструктуризация	доклад в	30 декабря	Минобрі
организаций, находящихся	Правительство	2021 г.	России,
под научно-методическим	Российской		Сибирск
руководством Сибирского	Федерации		отделені
отделения Российской			Российсі
академии наук, в том числе			академи
создание научных			Российсі
организаций, формирование			академи
центров работы с			заинтерс
одаренными детьми,			федерал
центров подготовки			органы
высококвалифицированных			исполни
кадров для			власти,
исследовательской,			заинтерє
внедренческой и			организа
педагогической			
деятельности			
	•		

20. #		71 6	
29. Формирование	доклад в	31 декабря	Сибирск
предложений по созданию	Минобрнауки	2020 г.	отделені
на базе организаций,	России		Российс
находящихся под научно-			академи
методическим руководством			Российс
Сибирского отделения			академи
Российской академии наук,			Минсель
селекционно-семенных и			заинтере
селекционно-племенных			органы
центров в области сельского			исполни
хозяйства для создания и			власти с
внедрения в			Российс
агропромышленный			Федерац
комплекс современных			заинтере
технологий на основе			организа
собственных разработок в			инновац
рамках реализации Указа			институ:
Президента Российской			
Федерации от 21 июля 2016			
г. N 350 "О мерах по			
реализации государственной			
научно-технической			
политики в интересах			
развития сельского			
хозяйства"			

	1	,	
31. Создание на базе и с участием организаций, находящихся под научнометодическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, агробиотехнопарка	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	Минобри России, Сибирск отделени Российси академи заинтере организа минселн заинтере органы исполни власти с Российси Федерацинститу
32. Проектирование и строительство объекта капитального строительства "Укрупненный инвестиционный проект "Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук", 1 этап" (федеральная адресная инвестиционная программа)	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г.	Минобри России, Институ земной с Сибирск отделени Российся академи

33. Завершение реализации	доклад в	31 декабря	Минобрі
инвестиционного проекта	Правительство	2019 г 31	России,
"Национальный	Российской	декабря 2023	Институ
гелиогеофизический	Федерации	г.	земной (
комплекс Российской			Сибирск
академии наук" (2 этап), в			отделені
том числе инвестиционного			Российсі
проекта "Солнечный			академи
телескоп-коронограф -			заинтере
Республика Бурятия,			органы
Тункинский район, пос.			исполни
Монды, территория			власти с
Саянской солнечной			Российсі
обсерватории Института			Федерац
солнечной земной физики			
Сибирского отделения			
Российской академии наук, 2			
этап"			

34. Формирование	доклад в	31 декабря	Сибирск
предложений, подготовка и	Минобрнауки	2018 г 31	отделен
реализация программы по	России	декабря 2024	Российс
созданию современной		Г.	академи
инфраструктуры (в том			Российс
числе сетевых центров) для			академи
проведения			заинтер
фундаментальных,			федерал
ориентированных			органы
фундаментальных и			исполни
поисковых исследований,			власти,
создания новых технологий			заинтер
на основе разработок			организа
организаций, находящихся			
под научно-методическим			
руководством Сибирского			
отделения Российской			
академии наук, в следующих			
областях:			
естественно-научные			
исследования;			
исследования в области			
точных наук;			
вычислительные			
технологии;			
медицина;			
сельское хозяйство;			
геополитические и			
трансграничные			
исследования;			
социогуманитарные			
исследования;			
новые технологии, включая			
аэрокосмические и			
оборонные			I

35. Создание первого этапа исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса "мегасайенс": Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ); проведение первых международных научных исследований	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	Минобри России, Институ им. Г.К.] Сибирск отделени Российси академи Национа исследои центр "Курчатс институ! Российси академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа заинтере
			власти, заинтере
			заинтере органы исполни
			власти с Российсі Федерац

36. Формирование	доклад в	31 декабря	Сибирск
среднесрочного плана	Минобрнауки	2019 г., далее	отделені
экспедиций, проводимых	России	ежегодно	Российсі
организациями,			академи
находящимися под научно-			Российсі
методическим руководством			академи
Сибирского отделения			заинтер
Российской академии наук, с			федерал
учетом приоритетных			органы
направлений и приоритетов			исполни
и долгосрочных планов			власти,
развития Сибирского			заинтер
федерального округа			организа
			заинтерє
			органы
			исполни
			власти с
			Российсі
			Федерац
	1	I	
37. Модернизация	доклад в	31 декабря	Минобрі
37. Модернизация экспедиционной	доклад в Правительство	31 декабря 2019 г 31	
экспедиционной	доклад в Правительство Российской	2019 г 31	России,
экспедиционной инфраструктуры научных	Правительство Российской		России, Сибирск
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних	Правительство	2019 г 31 декабря 2024	России,
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-исследовательских судов,	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтеря организа
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере организа заинтере
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-исследовательских судов,	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа заинтерю
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-исследовательских судов,	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа заинтерю органы исполни
экспедиционной инфраструктуры научных исследований на внутренних водах Сибири (в том числе научно-исследовательские суда, объекты инфраструктуры базирования научно-исследовательских судов,	Правительство Российской	2019 г 31 декабря 2024	России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа заинтерю

38. Развитие сети научно- исследовательских испытательных полигонов на территориях Сибирского федерального округа и прилегающих регионов с учетом приоритетных направлений, приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере органыз заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац
39. Разработка и реализация плана мероприятий по продвижению научных журналов Сибирского отделения Российской академии наук в международные базы данных	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи

III. Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработог

40. Подготовка предложений по усовершенствованию механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров, предусматривающих в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере организа
41. Реализация в организациях, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, проектов по приоритетным направлениям под руководством молодых перспективных исследователей (с учетом приоритетных отраслей социально-экономического развития Сибири)	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Минобрі России, заинтере организа Российсі академи заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац

42. Создание в организациях, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере организа заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац
43. Формирование на базе организаций, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук, центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий (в рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки)	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2021 г.	Минобрі России, Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере организа

44. Формирование предложений и планов по стимулированию внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2021 г 31 декабря 2024 г.	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтерю организа заинтерю органы исполни власти с Российсі Федерац
45. Развитие сетевых форм реализации образовательных программ на базе организаций, находящихся под научнометодическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Минобри России, Сибирск отделени Российси академи Российси академи заинтеря организа

IV. Общие организационные мероприятия

46. Подготовка предложений по совершенствованию системы координации научных работ, внедрения разработок, подготовки высококвалифицированных кадров с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа и прилегающих регионов	доклад в Минобрнауки России	30 июня 2019 г.	Российсі академи Сибирск отделені Российсі академи заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац
47. Создание научно- координационных советов по комплексным научным исследованиям и технологическим проектам, предусматривающим сетевые формы организации их проведения и кооперацию с организациями реального сектора экономики	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018, далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере организа заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац организа действуі реальної экономи

48. Подготовка предложений по корректировке и реализация документов стратегического планирования в Российской Федерации федерального уровня, уровня субъектов Российской Федерации и уровня муниципальных образований	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2019 г., далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи заинтере федерал органы исполни власти, заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац органы и самоупр
49. Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") и реализация мер по обеспечению жильем (в том числе служебным жильем) работников, выполняющих научные исследования и разработки	доклад в Правительство Российской Федерации	31 декабря 2019 г 31 декабря 2024 г.	Минобрі России, заинтере органы исполни власти с Российсі Федерац Сибирск отделені Российсі академи Российсі академи заинтере организа

50. Формирование предложений по реализации проектов благоустройства, развития транспортной, инженерной, социальной и информационной инфраструктуры в научных центрах, расположенных в Сибирском федеральном округе и прилегающих регионах, для учета в региональных составляющих национальных проектов (программ) "Жилье и городская среда", "Безопасные и качественные автомобильные дороги", "Здравоохранение", "Культура", "Образование", "Цифровая экономика"	доклад в Минобрнауки России	31 декабря 2018, далее ежегодно	Сибирск отделені Российсі академи заинтери федерал органы исполни власти, заинтери органы исполни власти с Российсі Федерац
---	-----------------------------------	---------------------------------------	---