

Аналитическая записка о реализации Проекта реструктуризации научных учреждений, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Коми

1. Обоснование целесообразности реструктуризации научных организаций

Проектом реструктуризации научных организаций, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Коми, предполагается создание Федерального исследовательского центра (ФИЦ), миссия которого состоит в получении новых знаний о природе, обществе, человеке и внедрении их в практику для обеспечения устойчивого развития Севера и Арктики России.

В результате реструктуризации будет создана эффективно действующая крупная многопрофильная научная организация, способная решать актуальные задачи междисциплинарного и мультидисциплинарного характера, получать качественно новые результаты мирового уровня в областях биологии, экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования, физиологии человека и животных, фундаментальной медицины, агро- и биотехнологий, химии и материаловедения, геологии, минералогии и минерально-сырьевых ресурсов, геотехнологий, математики и физики, энергетики и транспорта, географии и социально-экономических наук, финноугроведения и гуманитарного североведения. Деятельность ФИЦ будет содействовать сбалансированному социально-экономическому, политическому и культурному развитию регионов Севера и Арктики России, формированию в них прочных территориальных сообществ, улучшению качества жизни, сохранению самобытных традиций народов, типичных и уникальных природных комплексов, решению проблем восстановления нарушенных ландшафтов, импортозамещения в различных отраслях экономики.

2. Анализ ожидаемых последствий реструктуризации

В качестве структурной платформы, выбранной для реструктуризации научных организаций, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Коми, выбран тип организации – Федеральный исследовательский центр (ФИЦ).

ФИЦ, созданный в результате реструктуризации научных организаций, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Коми, будет обладать рядом сильных сторон и преимуществ.

Сильные стороны объединенной организации:

1. Наличие устойчивого ядра научных кадров высшей квалификации, научных школ.
2. Успешный многолетний опыт и преемственность научных исследований.
3. Стабильное проведение исследований по основным направлениям теоретических и экспериментальных работ, утвержденным постановлениями Президиума РАН, Президиума УрО РАН и соответствующим основным направлениям Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы.
4. Наличие развитой инфраструктуры, объектов недвижимости, переданной в оперативное управление.
5. Проведение научно-исследовательских работ на современном уровне обеспечено наличием комплексов сложного дорогостоящего и вспомогательного оборудования.
6. Наличие аккредитованных лабораторий, центров коллективного пользования, уникальных научных установок, коллекций, научного архива, библиотеки, издание научных журналов, включенных в список ВАК и/ или базу РИНЦ.
7. Значительный опыт патентной и лицензионной деятельности, участия ученых в выставках и конкурсах инновационных проектов.
8. Стабильный доступ к ключевым ресурсам научной информации.
9. Положительная многолетняя динамика количества публикаций в рецензируемых журналах и индексов цитирования.
10. Успешный опыт участия в международных научных проектах.
11. Значительный опыт интеграции с ВУЗами.
12. Большой опыт организации и проведения научных мероприятий.
13. Опыт проведения внебюджетных исследований, позволяющих привлечь дополнительные средства, необходимые для приобретения, обслуживания и ремонта научного оборудования, расходных материалов, проведения капитальных и текущих ремонтов.
14. Опыт организации малых инновационных предприятий.
15. Многолетняя практика развития кадрового потенциала, предоставления сотрудникам социальных гарантий, заключения коллективных договоров между работодателем и работниками, целенаправленная работа по улучшению условий труда.
16. Положительный опыт взаимодействия с региональными и федеральными органами власти и управления, участие в подготовке и реализации региональных программ и проектов, в работе комитетов

Государственного совета Республики Коми, экспертных советов и общественных советов при министерствах и ведомствах.

17. Наличие диссертационных советов.

Преимущества объединенной организации:

1. Создание необходимых условий для реализации комплексных междисциплинарных исследований, развитие перспективных научных направлений.

2. Наличие условий для подготовки научных кадров высшей квалификации (аккредитованная аспирантура).

3. Расширение направлений сотрудничества с высшими учебными заведениями (создание новых научных лабораторий, базовых кафедр, научно-образовательных центров, направлений магистерской подготовки).

4. Расширение возможностей создания центров коллективного пользования научным оборудованием.

5. Создание новых научных стационаров и центров для проведения комплексных научных исследований.

6. Оптимизация использования инфраструктуры и земель, закрепленных за организациями, подведомственными ФАНО России и расположенными на территории Республики Коми.

7. Расширение возможностей привлечения внебюджетных средств по крупным хозяйственным договорам, целевым республиканским и федеральным программам, грантам научных фондов, международным проектам.

8. Расширение возможностей практического использования результатов научных исследований.

9. В результате реализации проекта возможно выделение дополнительных финансовых ресурсов на осуществление научной деятельности ФИЦ за счет оптимизации численности вспомогательного и административно-управленческого персонала, которая в базовой организации – ФГБУН Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук на момент начала реализации проекта реструктуризации избыточна.

В то же время существует ряд рисков и угроз, возникающих при реализации проекта реструктуризации и концепции программы развития ФИЦ.

Риски:

1. Не все организации, участвующие в процессе реструктуризации, имеют научный, хозяйственный и организационный потенциал, необходимый для достижения высоких показателей эффективности фундаментальных и прикладных исследований ФИЦ:

- достаточное количество высококвалифицированных кадров (кандидатов и докторов наук);
- признанные научные школы;
- высокую долю молодых исследователей;
- высокую долю научных результатов мирового уровня;
- достаточный опыт международного сотрудничества;
- достаточное число публикаций в зарубежных журналах и журналах с высокими (для данной области исследований) значениями импакт-фактора;
- значительное количество научных публикаций теоретического и методологического характера, учебников, методических пособий;
- достаточный уровень цитируемости научных статей сотрудников;
- необходимый опыт участия в конкурсах на получение грантов научных фондов, участия в федеральных программах, выполнения договорных работ;
- положительный опыт организации аккредитованных лабораторий, центров коллективного пользования научным оборудованием;
- должный уровень защиты результатов интеллектуальной деятельности;
- достаточное обеспечение современным научным оборудованием со сроками использования до 5 лет.

Как следствие, показатели эффективности научной деятельности ФИЦ в течение определенного периода будут ниже, чем показатели, достигнутые рядом организаций, участвующих в процессе, к началу реструктуризации.

2. При объединении организаций, подведомственных ФАНО России и расположенных на территории Республики Коми, в ФИЦ с лишением их статуса юридических лиц могут быть утрачены их брэнды и положительная деловая репутация, которые известны деловым партнерам в России и за рубежом.

3. Структура, численность и кадровый состав базовой организации не могут считаться оптимальными и не удовлетворяют большинство руководителей организаций, которые будут реорганизованы путем присоединения к ней.

4. Неизбежен рост социальной напряженности в коллективах в процессе реструктуризации, что может привести к снижению мотивации сотрудников на достижение значимых результатов работы.

5. Не все организации, участвующие в процессе реструктуризации, имеют на момент старта проекта среднюю заработную плату научных

сотрудников, превышающую размер средней заработной платы по региону в 1,5 раза. В том случае, если это обстоятельство не будет учтено при определении бюджета ФИЦ, неизбежно снижение оплаты труда работников и, в частности, объема стимулирующих выплат научным сотрудникам за результативность и научные достижения. Следствием этого может стать отток высококвалифицированных кадров и ухудшение наукометрических показателей эффективности работы ФИЦ.

6. Базовая организация не имеет аккредитованной аспирантуры, что может в первое время сдерживать процесс подготовки высококвалифицированных кадров.

7. В результате реструктуризации будут закрыты 4 диссертационных совета, успешно работающие в трех организациях, подведомственных ФАНО России и расположенных в Республике Коми. Открытие диссертационных советов не гарантировано даже при условии своевременной подготовки и направления в ВАК России пакетов необходимых документов. Таким образом, существует реальный риск ухудшения условий подготовки высококвалифицированных кадров в масштабах не только Республики Коми, но и Северо-Западного и Приволжского федеральных округов.

8. Временное отсутствие аттестатов аккредитации лабораторий, а также необходимость переоформления лицензий могут поставить под угрозу срыва выполнение некоторых международных проектов, реализация которых начата рядом организаций, участвующих в проекте реструктуризации, до начала реформ, а также станет препятствием для заключения договоров с предприятиями и организациями и приведет к потере постоянных клиентов, вернуть которых в условиях высокой конкуренции на сформированном рынке услуг вновь организованному ФИЦ будет крайне сложно.

9. Сложности в организации работы контрактной службы в объединенной организации могут привести к неэффективному проведению конкурсных процедур для закупок оборудования, реактивов, услуг по ремонту, строительству и т.п. и сопряжены с риском несвоевременного и неэффективного расходования бюджетных денежных средств, снижения эффективного выполнения научных исследований из-за отсутствия необходимого оборудования и расходных материалов.

10. Бюджетного финансирования, получаемого в последние годы организациями, участвующими в процессе реструктуризации, недостаточно для выполнения программ научных исследований в полном объеме. До 90 % получаемых бюджетных средств используется на выплату заработной платы (включая налоговые отчисления) и оплату коммунальных платежей. Без

выделения дополнительных средств на реализацию программы развития ФИЦ, запланированная миссия не может быть реализована.

11. Часть зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГБУН Коми научный центр Уральского отделения РАН, нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции, что требует значительных финансовых издержек.

Внешние угрозы:

Недостаточный объем бюджетных средств, выделяемых для приобретения основных средств и увеличения стоимости материальных запасов, выполнения экспедиционных работ, содержания имущества, публикации монографических работ и периодических изданий.

Снижение базового бюджетного финансирования в условиях экономического кризиса.

Уменьшение объемов привлеченных внебюджетных средств в условиях экономического кризиса.

Резкое повышение стоимости коммунальных платежей, современного оборудования, реактивов и расходных материалов, необходимых для проведения исследований в условиях ухудшения экономической ситуации в стране.

Снижение размера средней заработной платы в сравнении со средним размером заработной платы по региону вследствие снижения базового бюджетного финансирования и объемов привлеченных внебюджетных средств.

Внутренние угрозы:

Отток высококвалифицированных кадров научных работников из-за дефицита средств, выделенных на реализацию программы развития объединенной организации.

Потеря лучших кадров из числа специалистов административно-управленческого аппарата реорганизуемых учреждений вследствие неизбежных сокращений в случае, если реорганизуемым учреждениям после завершения реструктуризации не будет придан статус обособленных подразделений (филиалов) объединенной организации.

Снижение значения показателя числа публикаций на одного научного сотрудника объединенной организации по сравнению со значениями, достигнутыми в ряде реорганизуемых учреждений до начала реформы.

Ухудшение мотивированности сотрудников на выполнение договорных работ, обеспечивающих привлечение внебюджетных средств в случае, если реорганизуемым учреждениям после завершения реструктуризации не будет придан статус обособленных подразделений (филиалов) и предоставлена возможность открытия лицевых счетов.

Организационные сложности с проведением закупок товаров и услуг.

Увеличение сроков принятия управленческих решений.

Последствия лишения большинства организаций, участвующих в процессе реструктуризации, статуса юридического лица:

закрытие диссертационных советов;

будут отозваны сертификаты у аккредитованных лабораторий;

потребуется перерегистрация малых инновационных предприятий;

потребуется переоформление лицензий;

потребуется переоформление госконтрактов, договоров с зарубежными партнерами, соглашений по грантам Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и др.

Рекомендации

На основании анализа ожидаемых последствий реструктуризации для снижения рисков и угроз при проведении интеграционных процессов и последующей реализации программы развития ФГБУН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН целесообразно:

1. Предусмотреть возможность создания и функционирования при ФИЦ научных подразделений (лабораторий, отделов), тематика которых является новой и отвечает перечню приоритетных направлений науки и критических технологий Российской Федерации. При необходимости создавать временные творческие коллективы для реализации исследований по междисциплинарным и мультидисциплинарным проектам, предусмотренным в программе развития ФИЦ или поддержанным грантами международных, федеральных, региональных программ и научных фондов либо финансируемым по крупным хозяйственным договорам.

2. Закрепить за институтами, присоединяемыми к базовой организации, статус филиалов ФИЦ с сохранением сложившихся направлений исследований, структуры управления, предоставлением прав, предусмотренных в действующем законодательстве, в порядке, установленном в положении о филиале.

Сохранить за институтами, входящими в ФГБУН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, их наименования.

3. Сохранить преемственность исследований, научные школы, лучшие традиции, сформированные в научных коллективах. Исключить дублирование тематики научных исследований.

4. Определить основные направления междисциплинарных исследований и начать реализацию комплексных проектов, объединив кадровые, финансовые и материальные ресурсы, необходимые для их выполнения.

5. Совершенствовать материально-техническую базу. Предусмотреть в программе развития ФИЦ средства на капитальное строительство зданий, помещений, включая жилые, капитальный ремонт и реконструкцию объектов недвижимости.

6. С целью обеспечения подготовки научных кадров:

– принять действенные меры по аккредитации аспирантуры;

– подготовить пакеты документов для прохождения процедуры открытия диссертационных советов;

– усилить сотрудничество с ВУЗами Республики Коми по вопросам открытия магистерских программ, создания научных лабораторий и базовых кафедр, научного-образовательных центров, проведения совместных научных исследований;

– продолжить практику работы Малой академии школьников, проведения научных мероприятий (конференций, экскурсий, летних полевых практик) для учащихся школ.

7. С целью обеспечения ротации научных кадров, привлечения на работу и закрепления молодых ученых предусмотреть специальные меры финансового стимулирования, обеспечения ведомственным жильем, участия молодых ученых в Федеральной целевой программе «Жилище», шире практиковать стажировки молодых ученых в ведущих научных центрах и высших учебных заведениях России и зарубежных стран.

8. Принять действенные меры по переоформлению лицензий и сертификатов аккредитованных лабораторий, соглашений по международным проектам, грантам Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований и пр.

9. Развивать сеть научных стационаров и пунктов постоянного мониторинга для проведения комплексных научных исследований.

10. Разработать и реализовать стратегию создания крупных центров коллективного пользования.

11. При формировании бюджета объединенной организации предусмотреть средства, необходимые для поддержания библиотеки, научных музеев, коллекционных фондов, архивов, уникальных научных

установок, издания научных журналов, входящих в перечень ВАК и/или РИНЦ.

12. Развивать международное сотрудничество, поддерживать участие научных сотрудников в международных проектах и научных мероприятиях для повышения числа публикаций в журналах с высокими рейтингами и индексов цитирования.

13. Стимулировать развитие патентной и инновационной деятельности, создание малых инновационных предприятий.

14. Разработать систему мер, направленных на получение дополнительного финансирования за счет средств федеральных и республиканских программ, грантов научных фондов, хозяйственных договоров.

15. Предусмотреть в положении об оплате труда объединенной организации действенный механизм стимулирующих выплат научным сотрудникам, обеспечивающий их мотивацию к публикации результатов научных исследований в высоко рейтинговых (для соответствующей области науки) журналах.

16. Разработать и реализовать концепцию системы управления, направленную на оптимизацию структуры административно-управленческого аппарата, исключение дублирующих функций, снижение административных затрат. Провести централизацию административных функций по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности, подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, охраны труда и техники безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, редакционно-издательской деятельности, международной деятельности и экспортного контроля, библиотечного обслуживания, организации закупок и снабжения, капитального строительства и ремонта, юридического обеспечения. Высвободившиеся финансовые ресурсы направить на обеспечение научной деятельности ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

17. Обеспечить социальные гарантии и безопасные условия труда для работников объединенной организации в соответствии с действующим законодательством и заключение коллективного договора между работодателем и работниками.

18. Активизировать работу, направленную на популяризацию научных знаний, сотрудничество со средствами массовой информации.

3. Наименование федеральных учреждений, участвующих в процессе реструктуризации, их типы

Проектом предполагается реструктуризация:

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (413), ИНН 1101483652;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (414), ИНН 1101483444;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (415), ИНН 1101483571;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (416), ИНН 1101483420;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (417), ИНН 1101483540;

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (418), ИНН 1101484906;

Федерального государственного бюджетного научного учреждения Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Коми (674), ИНН 1101460574;

Федерального государственного бюджетного научного учреждения Печорская опытная станция имени А.В. Журавского Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Коми (675), ИНН 1120004256.

4. Форма реорганизации (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование)

Присоединение к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук (412), ИНН 1101481574 с созданием обособленных подразделений (филиалов).

5. Наименование федерального учреждения (учреждений) после завершения процессе реорганизации, его организационно-правовая форма в соответствии с действующим законодательством

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).

6. Информация об изменении (сохранении) основных видов деятельности реструктуризируемых учреждений

Создаваемый ФИЦ сохранит все основные виды деятельности интегрируемых научных организаций. ФИЦ будет осуществлять фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования по следующим направлениям:

- Фундаментальные проблемы реакционной способности химических соединений, механизмы химических реакций, методология органического и неорганического синтеза;
- Научные основы экологически безопасного и ресурсосберегающего использования растительного сырья и его компонентов для получения химических продуктов и материалов;
- Физико-химические основы технологии получения керамических, композиционных и наноматериалов с использованием синтетического и природного (минерального и растительного) сырья; создание новых веществ и материалов на основе полимеров растительного происхождения;
- Фундаментальные проблемы получения физиологически активных соединений на основе синтетических, полусинтетических и природных веществ; асимметрический синтез;
- Экология организмов и сообществ;
- Биологическое разнообразие;
- Почвы как компонент биосферы: формирование, эволюция, экологические функции;
- Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами;
- Молекулярная генетика, механизмы реализации генетической информации, биоинженерия;
- Биофизика, радиобиология, математические модели в биологии, биоинформатика;
- Биотехнология;
- Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям. Физиологические механизмы деятельности висцеральных систем. Молекулярные и клеточные основы электрофизиологии и гемодинамики.
- Эволюционная, экологическая физиология, системы жизнеобеспечения и защиты человека. Технологии адаптации. Механизмы адаптации человека и животных к условиям Севера. Механизмы острой и долговременной адаптации организма и его систем к предельным физическим нагрузкам, действию низких температур, гипоксии и комплексу экстремальных факторов внешней среды. Хронобиология человека на Севере.
- Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета

и онкогенеза. Физиология и биохимия микроорганизмов.

– Молекулярная и клеточная биология, теоретические основы клеточных технологий, биоинженерия, протеомика. Криофизиология крови.

– Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов. Структура и физиологическая активность углеводовсодержащих биополимеров.

– Изучение геологического строения и истории развития земной коры европейского Северо-Востока и севера Урала, разработка ключевых проблем региональной тектоники, стратиграфии и палеонтологии, магматизма, литологии, топоминералогии, геохимии, создание комплексных моделей строения и развития литосферы;

– Выяснение условий формирования и закономерностей размещения полезных ископаемых, разработка новых методов прогнозирования, поисков и оценки месторождений, исследование технологических свойств руд, геолого-экономический анализ минерально-сырьевых ресурсов, разработка основ рационального природопользования при добыче и переработке минерального сырья;

– Разработка проблем теоретической и прикладной минералогии, познание процессов и механизмов минералообразования, закономерностей эволюции минерального мира, взаимодействия минеральных и биологических систем, создание научных основ и методов получения искусственных минералов, кристаллов и материалов на минеральной основе;

– Разработка стратегий развития топливно-энергетического, минерально-сырьевого комплекса, охраны окружающей природной среды, анализ климатических изменений, мониторинг состояния эколого-геологических систем Севера и Арктики, изучение истории естествознания и техники, проблем сохранения геологического наследия;

– Комплексное исследование этногенеза, этнокультурного облика народов, современных этнических процессов, историко-культурного взаимодействия в России и зарубежном мире;

– Проблемы теории исторического процесса, обобщение опыта социальных трансформаций и общественного потенциала;

– Изучение эволюции человека, обществ и цивилизаций, человек в истории и история повседневности, традиции и инновации в общественном развитии, анализ взаимоотношений власти и общества;

– Изучение духовных и эстетических ценностей отечественной и мировой литературы и фольклора;

– Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация.

– Цивилизационные перемены в современной России: духовные процессы, ценности, идеалы (исторические формы и современные способы функционирования отечественной социокультурной системы);

- Теория, структуры и историческое развитие языков мира, изучение эволюции, грамматического и лексического строя русского языка, корпусные исследования русского языка, языков народов России;
- Демография, экономика народонаселения, социальная политика в северных регионах России;
- Стратегия развития и размещения производительных сил, природно-ресурсная экономика, мониторинг развития хозяйства северных регионов;
- Системные исследования энергетики районов Севера, теория и методы обеспечения надежности и эффективности региональных энергетических систем в условиях Севера;
- Научные основы прогнозирования развития транспортных систем северного и арктического пространства;
- Теоретическая математика;
- Актуальные проблемы физики конденсированных сред;
- Общая теория систем управления;
- Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия;
- Поиск, мобилизация и сохранение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей в целях изучения, сохранения и использования биоразнообразия форм культурных растений;
- Кормопроизводство;
- Теория и принципы разработки и формирования технологий возделывания экономически значимых сельскохозяйственных культур в целях конструирования высокопродуктивных агрофитоценозов и агроэкосистем;
- Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными, инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных;
- Фундаментальные проблемы и принципы разработки интенсивных машинных технологий и энергонасыщенной техники нового поколения для производства основных групп продовольствия;
- Современная экономическая теория и принципы развития агропромышленного комплекса в условиях глобализации и интеграционных процессов в мировой экономике;
- Разработка и освоение научно-обоснованной системы ведения агропромышленного производства на территории Республики Коми;
- Разработка систем кормления животных, основанных на использовании местных кормовых ресурсов;
- Разработка интенсивных технологий производства животноводческой продукции;

– Совершенствование породных и продуктивных качеств в молочном и мясном скотоводстве, овцеводстве и коневодстве с целью выведения новых пород, типов и линий сельскохозяйственных животных, приспособленных к суровым природно-климатическим условиям Севера, на основе местных пород крупного рогатого скота, овец и лошадей и использования мирового генофонда;

– Разработка малоконцентратной системы кормления жвачных животных и лошадей, основанной на использовании местных кормовых ресурсов;

– Выполнение научно-исследовательских работ по сохранению и рациональному использованию отечественных генофондов растений и животных.

7. Сроки и этапы проведения реструктуризации научных организаций

Реструктуризация научных организаций будет проводиться в три этапа:

Этап 1. Подготовительный. Сроки: 11.04.2016 г. – 04.08.2016 г.

Этап 2. Реструктуризация. Сроки: 09.08.2016 г. – 12.11.2016 г.

Этап 3. Переоформление документов. Сроки: 05.11.2016 г. – 01.01.2017 г.

8. Определение социальных гарантий для работников реорганизуемых научных организаций в соответствии с действующим законодательством

Работникам ФИЦ будут предоставлены социальные гарантии в соответствии с действующим законодательством. Будет сохранена практика заключения коллективных договоров между работодателем и работниками, осуществляться целенаправленная работа по улучшению условий труда.

9. Источники и формы финансирования реструктурированных научных организаций

Финансирование реструктурированных научных организаций будет осуществляться за счет субсидий из федерального бюджета через лицевого счета ФИЦ и привлеченных средств по договорам, грантам отечественных и зарубежных научных фондов, федеральным и региональным (республиканским) программам с поступлением средств на лицевые счета ФИЦ и обособленных подразделений (филиалов).

10. Протокол о решении по реорганизации федерального учреждения (учреждений) (дата подписания / номер) с приложением копии документа

Протокол совещания у первого заместителя руководителя Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) А.М. Медведева с руководителями учреждений, подведомственных ФАНО России от 11.04.2016 г. № 47 (копия прилагается).

11. Выписки из решений Ученых советов федеральных учреждений об одобрении проведения процедуры реорганизации (копии документов прилагаются)

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (412) от 14.04.2015 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (413) от 12.04.2016 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (414) от 19.04.2016 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (415) от 19.04.2016 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (416) от 22.12.2015 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (417) от 21.12.2015 г. (копия прилагается);

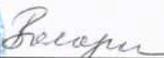
Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (418) от 17.12.2015 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного научного учреждения Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Коми (674), от 10.03.2016 г. (копия прилагается);

Выписка из решения Ученого совета Федерального государственного бюджетного научного учреждения Печорская опытная станция имени А.В. Журавского Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Коми (675) от 17.12.2015 г. (копия прилагается).

Документ обсужден и принят на заседании интеграционной группы 04.05.2016 г. (голосовали: за – 33, против – нет, воздержавшихся – нет.)

Координатор проекта реструктуризации:  /А.М.Асхабов /

Временно исполняющий обязанности
руководителя базовой организации:  /В.В.Володин/

Руководитель интеграционной группы:  /С.В.Дегтева /

