

Мероприятие 1.1. Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы

Задачи

1. Сформировать открытые, доступные аналитические отчеты о сопоставлении состояния науки и технологий в России и за рубежом, а также прогнозы, позволяющие оценить возможности развития по каждому из приоритетов, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, включая оценку перспективных рынков.
2. Расширить круг организаций, профессионально занимающихся аналитикой и прогнозированием.
3. Вовлечь широкий круг ученых и представителей бизнес сообщества в формирование, оценку качества и практическое использование прогнозов для планирования исследований и разработок, маркетинговых и продуктовых стратегий компаний.

Способ реализации

Корректировка Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года в соответствии с требованиями Федерального закона №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Разработка не менее 9 научно-технологических прогнозов по приоритетам научно-технологического развития определенных подпунктами «а» – «ж» пункта 20 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Сведения о проекте

Срок реализации – до 12 месяцев, размер субсидии – до 20 млн руб.

Требования к участникам

1. Опыт разработки документов стратегического планирования, анализа и прогнозирования.
2. Доступ к международным базам данных, необходимым для разработки прогнозов, в том числе массивам публикаций, сведениям об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности – изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам.
3. Наличие инструментов для аналитической обработки «больших данных».
4. Наличие экспертной панели, включающие, в том числе представителей науки, бизнес-сообщества, государственных и общественных институтов* для верификации аналитических материалов и основных тенденций и сценариев.

Дополнительными преимуществами участника являются:

1. Возможность привлечения зарубежных экспертов (ведущих ученых, инженерного и предпринимательского корпуса).
2. Наличие софинансирования со стороны общественных организаций и ассоциаций предпринимателей, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, институтов развития.

Оценка репутации организации

Значимость (рейтинговая оценка) организации в соответствующей отрасли (области) знаний и (или) отрасли экономики (оценивается по публикациям в соответствующих областях

знаний, наличие результатов интеллектуальной деятельности, их использовании для создания продукции (товаров, услуг) в сфере прогнозирования).

Разработанные прогнозы, дорожные карты, патентные ландшафты и иные стратегические и аналитические документы.

Допускается участие консорциумов исполнителей, объединяющих несколько организаций, дополняющих друг друга по компетенциям.

Порядок реализации проекта

1. Проведение конкурсного отбора исполнителя и заключение 10 соглашений (март).
2. Предварительное согласование разработанных прогнозов с Минобрнауки России (сентябрь).
3. Размещение проектов прогнозов в открытом доступе и on-line обсуждение на сайте Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (октябрь – ноябрь).
4. Доработка прогнозов с учетом замечаний, полученных в ходе публичного обсуждения на сайте Стратегии, размещение и приемка окончательной версии (декабрь).
5. Мониторинг востребованности и цитируемости разработанного прогноза – в течение 12 месяцев после его публичного размещения.

Ожидаемые результаты проекта

1. Прогноз по конкретному приоритету научно-технологического развития Российской Федерации, включающему оценку кратко-, средне- и долгосрочной перспективы, а также аналитические материалы, дорожные карты, патентные ландшафты.
2. Оценка финансовых, кадровых, организационных и других ресурсов, необходимых для развития соответствующих отраслей знаний (экономики).
3. Публикации в российских и зарубежных журналах, индексируемых в международных базах WoS CC и (или) Scopus по вопросам развития соответствующих отраслей знаний (экономики).

Требования к прогнозу

Прогноз должен представлять собой систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах научно-технологического развития в соответствующей сфере, ожидаемых продуктах и (или) услугах, объемах рынка таких продуктов (услуг) и (или) рынка технологий, в том числе содержать

оценку имеющегося научного задела и потенциала, в том числе фундаментальной и прикладной науки, достигнутого уровня производства продукции (оказания услуг) и оценку возможностей научно-технологического развития Российской Федерации в сопоставлении с мировыми тенденциями;

анализ и прогноз внешних условий и тенденций научно-технологического развития в соответствующей сфере;

анализ макроэкономических, структурных, социальных и институциональных факторов, влияющих на научно-технологическое развитие в Российской Федерации в сфере прогноза;

сценарные условия развития соответствующих секторов (отраслей) экономики и потребительских рынков;

технологии и научные задачи, решение которых необходимо в соответствии со сценариями.

Мероприятие 1.2. «Формирование облика новых отраслей через использование фундаментальных заделов»

Задачи

1. Проведение исследований и разработок, направленных на развитие имеющихся научных заделов до стадии готовности к практическому применению (использованию) и создание новых продуктов(отраслей), востребованных рынком.
2. Получение охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в объеме достаточном для создания и (или) развития компаний, в том числе участников реализации Национальной технологической инициативы и обеспечения их устойчивого положения на рынке.

Сведения о проекте

Срок реализации – от 12 до 26 месяцев, размер субсидии – до 20 млн руб.

Способ реализации

Конкурсный отбор научных коллективов, имеющих научный задел, который потенциально может быть доведен до стадии практического применения.

Рекомендуемый объем внебюджетного финансирования определяется исходя из оценки *уровня готовности технологии* имеющегося на момент начала реализации проекта научного задела, а также оценки *уровня готовности технологии*, ожидаемого на момент завершения проекта.

Требования к реализации проекта и оценке

1. Оценивается новизна и научно-технический уровень, имеющегося (ранее созданного) научного задела, по тематике проекта (фундаментального, прикладного), в том числе полученного сторонними организациями, право использования которых, имеется у участника конкурса. Задел должен быть подтвержден статьями в международных индексируемых базах данных и (или) сведениями об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности.
2. Оценивается рыночный потенциал
 - ёмкость и потенциал рынка;
 - прогнозная оценка создания высокотехнологичных рабочих мест;
 - прогноз налоговых поступлений в бюджеты всех уровней от развития хозяйствующих субъектов, использующих результаты интеллектуальной деятельности.
3. Должен быть представлен План привлечения внебюджетных инвестиций, включающий средства из любых источников, в том числе:
 - чистая прибыль и (или) материальные активы организации;
 - прямые инвестиции индустриального партнера;
 - займ в кредитной организации, в том числе под залог прав на результаты интеллектуальной деятельности;
 - венчурный капитал,при этом не менее 50% внебюджетных средств должны быть переведены на расчетный счет исполнителей и направлены на проведение исследований и разработок.
3. Оценивается репутация Исполнителя проекта, в том числе общий научный задел, выраженный в форме публикаций (WoS CC, Scopus и иные международные базы), наличие созданных результатов интеллектуальной деятельности, получивших правовую охрану в форме

изобретений, полезных моделей и промышленных образцов и объем их использования, в том числе лицензирования, отчуждения или внесения прав в уставной капитал.

Результаты проекта

1. Технологические решения, включающие необходимую для обеспечения исключительного положения на рынке совокупность результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану и поставленных на баланс, а также публикации в российских и зарубежных журналах, индексируемых в международных базах WoS CC, Scopus и (или) иных международных системах научного цитирования.
2. Создание нового и (или) развитие существующего хозяйствующего субъекта (стартап, малое инновационное предприятие), в том числе ориентированного на последующую поддержку институтами инновационного развития, в том числе Фондом содействия инновациям, Фондом «Сколково» и (или) другими фондами поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также финансово-кредитными организациями.
3. Начало серийного производства инновационной продукции (товаров, услуг) и (или) опытный образец.

Мероприятие 1.3. «Исследования и разработки для модернизации отраслей и технологических прорывов»

Задачи

1. Ориентировать научное сообщество на решение актуальных задач индустрии, решение которых повлечет технологическое обновление отечественных компаний и предприятий, увеличение выпуска конкурентоспособной продукции и (или) объема оказываемых услуг.
2. Привлечение в реализацию ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» средств из внебюджетных источников в объеме достаточном или превосходящем секвестр бюджетных средств.

Сведения о проекте

Срок реализации – от 12 до 26 месяцев, размер субсидии – до 50 млн руб.

Способ реализации

1. Минобрнауки России на основании объективной информации (валовая выручка, доля экспортной выручки, количество результатов интеллектуальной деятельности на балансе предприятия, стоимость приобретенных (реализованных) лицензий) приглашает компании реального сектора экономики, которые имеют актуальные научные задачи и готовы профинансировать их решение (далее – Инициатор тематики).

Для отбора задач учитываются:

инвестиционные возможности Инициатора тематики;

рейтинг значимости задач, сформированный по результатам заочного голосования Научно-координационного совета;

оценка научной значимости и предполагаемой экономической эффективности от применения результатов, полученные в ходе независимой экспертизы.

2. Формирование Минобрнауки России и Инициатором тематики совместной конкурсной комиссии и объявление открытых конкурсов на решение данной задачи (возможно установление порядка работы и численного представительства в составе конкурсной комиссии исходя из соотношения объемов финансирования Министерством и Инициатором проекта).

3. Отбор научной организации(ий)¹, осуществляющих исследования и разработки и заключение трехстороннего(их) соглашения(ий).

Конкурсы проводятся непрерывно по мере поступления задач.

Объем предоставляемой субсидии определяется исходя из оценки *уровня готовности технологии*.

В случае появления двух альтернативных решений поставленной научной задачи, Минобрнауки России может дополнительно поддержать второй проект (при наличии внебюджетного софинансирования со стороны Исполнителя, Индустриального партнера и (или) из иных источников.

Требования к участникам

Оценивается непосредственно предлагаемый способ решения, поставленной Инициатором тематики научной задачи.

¹ Здесь и далее значение понятия «научная организация», в соответствии со ст. 5 федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и научно-технической политике»

Главным исполнителем проекта должна быть не аффилированная по отношению к Инициатору тематики организация.

Объем финансирования работ, выполняемых главным исполнителем проекта, должен быть не менее совокупного объема бюджетного финансирования и половины финансирования со стороны Инициатора тематики.

Оценка репутации исполнителя

Оценивается репутация Исполнителя проекта, в том числе общий научный задел, выраженный в форме публикаций (WoS CC, Scopus и иные международные базы), наличие созданных результатов интеллектуальной деятельности, получивших правовую охрану в форме изобретений, полезных моделей и промышленных образцов и объем их использования, в том числе лицензирования, отчуждения или внесения прав в уставной капитал.

Возможные результаты проекта:

1. Технологические решения, включающие необходимую для обеспечения исключительного положения на рынке совокупность результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану и поставленных на баланс, а также публикации в российских и зарубежных журналах, индексируемых в международных базах WoS CC, Scopus и (или) иных международных системах научного цитирования.
2. Лицензионные договора и (или) договора отчуждения исключительных прав на полученные результаты интеллектуальной деятельности.
3. Техническое задание на опытно-конструкторскую (опытно-технологическую) работу.
4. Начало серийного производства инновационной продукции и (или) опытный образец.

Мероприятие 1.4. «Реализация проектов полного цикла по приоритетным направлениям научно-технологического развития»

Задачи

Добиться эффективного взаимодействия и объединения финансовых и интеллектуальных ресурсов для решения долгосрочных задач научно-технологического развития, создание устойчивых многосторонних консорциумов.

Сведения о проекте

Период выполнения 3-7 лет (от начала реализации проекта до постановки на производство).

При этом период оказания финансовой поддержки Минобрнауки России не превышает 3-х лет и обеспечивает поддержку в диапазоне *уровня готовности технологии* от 3 до 7.

Размер субсидии – до 100 млн. руб. в год.

Способ реализации

1. Конкурс консорциумов и оценка уровня зрелости проектов «полного» цикла (наличие детального описания будущего продукта (товара, услуги), его преимущества, оценка объемов рынка, модели сбыта и проработки непрерывного финансового обеспечения из разных источников).

2. Должно быть обеспечено привлечение внебюджетного финансирования нарастающим итогом. Целевое значение соотношения объемов бюджетных и привлеченных средств к концу 3-го года реализации проекта должно составлять 2:1.

3. В качестве внебюджетного софинансирования могут быть привлечены, в том числе:

чистая прибыль организаций, входящих в консорциум;

финансирование из иных государственных программ, в том числе со стороны отраслевых ведомств, отвечающих за развитие соответствующего рынка продуктов (товаров, услуг) создаваемых в рамках проекта;

средства институтов развития, Фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, венчурных фондов;

займ в кредитной организации, в том числе под залог прав на результаты интеллектуальной деятельности;

средства, полученные от акционирования и (или) продажи долей хозяйствующих субъектов.

Консорциум, выигравший комплексный проект, вправе (по согласованию с Минобрнауки России) сформулировать фундаментальные и поисковые задачи для подведомственных Минобрнауки России научных и образовательных организаций, решение которых будет способствовать успешной реализации проекта и повышению конкурентоспособности продукции (товаров, услуги).

Требования к участникам консорциума

В консорциуме должны состоять не менее 3 организаций, из числа научных организаций, инжиниринговых центров, предприятий реального сектора экономики, финансово-кредитных организаций и Фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Преимуществом пользуются консорциумы:

получившие поддержку отраслевого ведомства, отвечающего за развитие рынка и готового к изменению нормативного и (или) технического регулирования для расширения объемов сбыта создаваемых продуктов (товаров, услуг);

получившие поддержку организаций стимулирующих постановку на производство продуктов товаров, услуг) и (или) ее экспорт, в том числе Фонда развития промышленности, Российского экспортного центра;

члены которого имеют значительный совокупный объем нематериальных активов, опыт управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, зарубежного патентования и вывода продуктов (услуг) на внешние рынки.

Порядок реализации проекта

1. Результаты реализации проекта ежегодно (в период реализации) рассматриваются на заседании соответствующего Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития.
2. Для ежегодной пролонгации проекта необходимо нарастающее софинансирование из иных источников.

Результаты проекта

1. Увеличение рыночной капитализации и (или) активов производственной компании в отношении к объему привлеченных на реализацию проекта инвестиций.
2. Вывод на рынок новой и (или) усовершенствованной продукции (услуги).

Мероприятие 3.1.1. «Создание и развитие крупных объектов исследовательской инфраструктуры (класса mega-science)»

Задачи

1. Создание новых или модернизация существующих объектов исследовательской инфраструктуры, способных обеспечить решение фундаментальных и прикладных задач на переднем крае современной науки и привлечь для решения таких задач международное научное сообщество.
2. Достижение баланса затрат на реализацию проектов по созданию и эксплуатации уникальных научных установок (класса mega-science) на территории Российской Федерации и за ее пределами.
3. Развитие общепринятых в международном сообществе практик сотрудничества российских ученых и вовлечение зарубежных исследователей в инфраструктурные проекты на территории Российской Федерации.

Сведения о проекте

Период выполнения – до 36 месяцев, размер субсидии – до 100 млн. руб. в год.

Предлагается разработка дизайн-проекта создания новых или модернизации существующих уникальных научных установок.

Требования к проекту

1. Актуальность и значимость создаваемой или существующей уникальной научной установки (класса mega-science) для качественного развития исследований в соответствующей области (отрасли) науки.
2. Уникальность научной установки (класса mega-science) (в основе несерийное оборудование; нет аналогов или будет превосходить существующие аналоги; уникальность ожидаемых результатов и новых знаний, полученных с использованием указанной установки).
3. Заинтересованность иностранных партнеров в реализации и софинансировании проекта по созданию или модернизации уникальной научной установки (класса mega-science).

Преимуществом является прямое финансовое участие иностранных партнеров в разработке дизайн-проекта.

Репутация исполнителя проекта

1. Организация является одним из признанных лидеров в соответствующей области (отрасли) науки.
2. Наличие опыта участия в реализации проектов создания уникальных научных установок (класса mega-science) и их эксплуатации.
3. Наличие совместных международных научно-исследовательских проектов в соответствующей области (отрасли) науки и (или) определяющее участие в формировании и реализации таких проектов.

Порядок реализации проекта

1. Конкурс технических заданий на разработку дизайн-проекта по созданию новых или модернизации действующих уникальных научных установок и (или) начало его реализации, заключение соответствующего соглашения с Минобрнауки России.

2. Выполнение работ, предусмотренных техническим заданием на проект, в том числе заключение соглашений с международными партнерами.
3. Приемка результатов работ с привлечением экспертного сообщества, в том числе международного.

Возможные результаты проекта

1. Технический (концептуальный) дизайн-проект уникальной научной установки (класса mega-science) (далее – Проекта), подписанные меморандумы (протоколы) с российскими и зарубежными организациями об участии в реализации Проекта, подтверждение от иностранных партнеров о готовности инвестировать в реализацию Проекта, проекты соглашений и (или) заключенные соглашения с зарубежными организациями (странами) об участии в реализации Проекта.
2. Стенды и отработанные ключевые технологии, прототипы базовых элементов, предоставленный ресурс (пучковое время и т.п.) на уровне аналогов, а также количество пользователей.
3. Публикации в российских и зарубежных журналах, индексируемых в международных базах WoS CC, Scopus и (или) иных международных системах научного цитирования, а также совокупность результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану, включая зарубежные патенты на отдельные элементы (решения), лежащие в основе уникальной научной установки.

Мероприятие 3.1.2. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием»

Задачи

1. Развитие научной коммуникации между научными и образовательными организациями, имеющими центры коллективного пользования научным оборудованием (далее – ЦКП) и исследовательскими коллективами.
2. Переход к единой упрощённой модели доступа и использования оборудования ЦКП научными и образовательными организациями вне зависимости от их ведомственной принадлежности и формы собственности.
2. Расширение перечня и комплексности набора услуг ЦКП с целью их максимальной загрузки, при одновременной оптимизации количества и кластеризации для возможности оказания услуг по максимально широкому набору областей (отраслей) науки.

Сведения о проекте

Период выполнения – до 24 месяцев, размер субсидии – до 70 млн. руб. в год, не менее 10% привлеченных внебюджетных средств.

Работы по проектированию, приобретению, монтажу и вводу в эксплуатацию оборудования ЦКП, обеспечению его доступности должны быть выполнены в соответствии с правилами, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования».

Требования к участникам

1. ЦКП зарегистрирован на портале skp-rf.ru.
2. ЦКП соответствует требованиям и правилам функционирования ЦКП в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429.
3. Сайт ЦКП соответствует требованиям к сайтам установленным приказом Минобрнауки России от 18 июля 2016 № 871 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки».
4. ЦКП обладает современной приборной базой и современными методиками исследований (измерений).
5. Наличие научных и научно-технических проектов в разных областях (отраслях) науки, выполненных с использованием оборудования ЦКП.
6. Наличие подтвержденного спроса со стороны на данные услуги со стороны исполнителей научных и научно-технических проектов разных областей (отраслей) науки.
7. Загрузка в интересах третьих лиц должна составлять более 50% от общей загрузки, из которых не менее 10% приходится на внерегиональных пользователей.

Преимуществом является возможность заключения договора о выполнении работ (оказании услуги) ЦКП на условиях договора присоединения.

Репутация организации

1. Оценка степени загрузки оборудования ЦКП.
2. Наличие публикаций в российских и иностранных научных журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в том числе WoS и Scopus и (или) патентов, полученных в результате использования ЦКП.

Преимуществом является наличие зарубежных пользователей.

Порядок реализации проекта

1. Конкурс предложений по модернизации ЦКП и ожидаемому перечню услуг с оценкой их потенциальной востребованности.
2. Приемка результатов работ с привлечением экспертного сообщества.
3. Мониторинг исполнения прогнозируемых показателей через портал skr-rf.ru в течение 36 месяцев после завершения проекта.

Ожидаемые результаты реализации проекта

1. Загрузка оборудования в интересах третьих лиц не менее 80% от общей загрузки оборудования ЦКП, из которых не менее 20% приходится на внерегиональных пользователей.
2. Наличие зарубежных организаций-пользователей, в том числе участников совместных научных и (или) научно-технических проектов.
3. Не менее 15 % времени работы оборудования ЦКП предоставлено на безвозмездной основе или по сниженным тарифам для обеспечения выполнения работ и услуг в рамках государственного задания научных и образовательных организаций, являющихся третьими лицами по отношению к базовой организации ЦКП.
4. Двукратный рост числа публикаций в российских и зарубежных журналах, индексируемых в международных базах WoS CC и (или) Scopus, а также иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные с использованием оборудования ЦКП.

Мероприятие 3.3.2 «Развитие научной коммуникации и популяризация научных результатов»

Задачи

1. Развитие научной коммуникации и компетенций, в первую очередь молодых исследователей, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития.
2. Формирование положительного образа российской науки и информирование потенциальных инвесторов и партнеров о результатах исследований и разработок.
3. Повышение уровня информационного обмена, как внутри научного сообщества, так и между научным, образовательным, инженерным и предпринимательским сообществами.
4. Расширение научного взаимодействия и обмена информацией, популяризация результатов исследований и разработок, как в рамках отдельных областей (отраслей) науки, так и между ними, в том числе с целью формирования новых междисциплинарных проектов.

Сведения о проекте

Период выполнения – до 12 месяцев, размер субсидии, в зависимости от типа мероприятия:
конференций (количество участников от 300-500) – до 4 млн руб.
симпозиумов (количество участников 500-1000) – до 7 млн руб.
конгрессов (количество участников более 1000) – до 10 млн руб.

Требования к мероприятиям

доля иностранных участников (от 15% до 50%, в зависимости от типа мероприятия).

индексирование итоговых материалов (тезисы и статьи) в международных базах данных;

уровень ведущих спикеров (наукометрические показатели).

наличие ведущих российских и иностранных ученых в программном и (или) организационном комитете.

Репутация организатора мероприятия

1. Наличие опыта выполнения научных и научно-технических проектов совместно с российскими и международными организациями по тематике мероприятия.
2. Наличие опыта проведения аналогичных мероприятий.
3. История мероприятия, в том числе его серийность (периодичность) проведения и проведение на территории разных стран.

Мероприятие 3.3.1. «Расширение видимости российских журналов для мирового научного сообщества»

Задачи

1. Создание научных каналов для распространения информации о результатах российских ученых в мире, поддержка экспансии российских журналов по перспективным (динамично развивающимся) областям науки в зарубежные базы научного цитирования и открытые архивы.

2. Увеличение числа российских публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных научного цитирования, на 10% (3 000 – 5 000 публикаций) за счет включения в них российских журналов и на 0,25% в общем мировом потоке журналов к началу 2020 г.

Сведения о проекте

Период выполнения – до 3-х этапов по 12 месяцев (до 36 месяцев).

Размер субсидии в расчете на 1 журнал – до 1 млн руб.

Порядок реализации проекта

Отбор 100 журналов по перспективным (динамично развивающимся) областям науки (1-ый этап), вхождение в международные базы данных научного цитирования, в том числе WoS CC и (или) Scopus, не менее 30-50 журналов (2-ой этап) и дальнейшая стабилизация числа публикаций, индексируемых в таких базах данных через вошедшие в них журналы (3-ий этап).

1-й год. Улучшение качества 100 журналов для подготовки к вхождению в международные базы данных научного цитирования, включая:

проведение анализа состояния редакционно-издательского комплекса российских научных журналов на соответствие международным стандартам;

определение журналов, имеющих качественное, рецензируемое и актуальное научное содержание, а также перспективы выхода на международный уровень (анализ не менее 2-2,5 тысяч российских научных журналов, не включенных ранее в Scopus и WoS CC);

формирование, путем проведения закрытого конкурса, перечня 100 журналов для повышения их качества через реализацию программ развития.

Итог: Отбор и финансирование 100 журналов и их подготовка к вхождению в международные базы научного цитирования.

2-й год. Вхождение в международные базы научного цитирования, включая

продолжение поддержки программ развития журналов;

подачу заявок на вхождение в WoS CC (ESCI) и (или) Scopus.

Итог: не менее 30-50 журналов, вошедших в международные системы научного цитирования.

3 год. Расширение числа индексируемых публикаций, в том числе

продолжение финансирования программ развития журналов вошедших в международные базы научного цитирования;

увеличение количества статей в выпусках, тиража журнала и показателей цитирования.

Итог: не менее 5000 публикаций в российских научных журналах, ежегодно индексируемых в международных системах научного цитирования.