

Экспертно-аналитические исследования

Одним из основных направлений деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ являются экспертно-аналитические исследования сферы исследований и разработок в целях выявления и уточнения приоритетных направлений исследований, оценки инновационных проектов и программ в рамках проведения конкурсных процедур и формирования тематики научно-исследовательских работ.

Основное внимание при этом уделяется разработке научно-методических основ, организационного, информационного и программного обеспечения проведения экспертно-аналитических исследований с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы. В интересах проведения экспертно-аналитических исследований в ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ создан **Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы.**

Проводимые исследования направлены на повышение эффективности принятия решений в сфере управления научно-технологическим комплексом Российской Федерации путем обеспечения руководящих органов научно-аналитической информацией, полученной с помощью экспертного сообщества.

Результаты аналитических исследований реализованы в информационно-аналитических материалах о научном, технологическом и экономическом потенциале предлагаемых к реализации проектов, состоянии, тенденциях и прогнозах развития науки и технологий в России и за рубежом, российских и зарубежных систем управления научно-технической и инновационной деятельностью, центров компетенции в актуальных и перспективных сферах научной деятельности, предложениях по реализации приоритетов научно-технологического развития, а также в методических рекомендациях по комплексному анализу сферы исследований и разработок и информационных источников.

В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА СФЕРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВЫПОЛНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

- сбор, обработка, хранение и анализ информации о состоянии исследований, разработок и инновационной деятельности в Российской Федерации и за рубежом;
- взаимодействие, координация и организационно-методическое обеспечение информационно-аналитической работы экспертного сообщества научно-технической

сферы при оценке инновационных проектов и программ, подготовке предложений по приоритетным направлениям исследований и разработок;

- мониторинг и выявление приоритетных направлений исследований и разработок в России и в мире, анализ тенденций и результатов развития в различных сферах науки и технологий с целью формирования тематики проблемно-ориентированных НИР;

- оценка состояния и прогнозов развития отечественного и зарубежного научно-технологических потенциалов для разработки предложений по уточнению приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;

- подготовка информационно-аналитических документов по состоянию и перспективам развития российской и зарубежной сфер исследований, разработок и инновационной деятельности;

- разработка предложений по тематике приоритетных НИР в целях тематического планирования исследований и разработок по приоритетным направлениям развития научно-инновационного комплекса страны в рамках государственных и целевых программ;

- ведение и актуализация базы данных информационной системы подготовки аналитических документов о состоянии сфер исследований и разработок и предложениях по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники;

- исследование путей совершенствования научно-технической и инновационной деятельности, информационно-аналитическая поддержка принятия решений в сфере управления НИР, ОКР/ОТР по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса Российской Федерации;

- участие в научных конференциях, форумах, семинарах по вопросам проведения аналитических исследований, научно-технической, инновационной и экспертной деятельности в сфере исследований и разработок;

1.2. Цель создания Реестра

Реестр создан в целях повышения эффективности управленческих решений, принимаемых Минобрнауки России, за счет широкого использования научного и практического потенциала ведущих ученых и специалистов при проведении экспертно-аналитических исследований по их обоснованию.

1.3. Основные задачи Реестра

Реестр предназначен для решения следующих основных задач:

привлечение ведущих ученых и специалистов для проведения объективных и компетентных экспертно-аналитических исследований в интересах формирования и реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и инновационных проектов и программ федерального, регионального и отраслевого уровней, а также по другим актуальным вопросам развития научно-технологического комплекса Российской Федерации;

обеспечение заинтересованным федеральным и региональным органам исполнительной власти и другим организациям, распределяющим средства на реализацию различных научных и научно-технических программ и проектов, возможности привлечения экспертов Реестра к проведению экспертно-аналитических исследований в своих интересах;

обеспечение единой методологии организации экспертно-аналитической деятельности в интересах Минобрнауки России и других заказчиков;

формирование по указаниям Минобрнауки России, в том числе и по заявкам других заказчиков, экспертных пулов (списков) для участия в проведении экспертно-аналитических исследований;

ведение статистики, анализ и контроль результатов экспертно-аналитической деятельности экспертов Реестра;

выработка предложений и реализация мер по повышению эффективности экспертно-аналитической деятельности в интересах Минобрнауки России.

1.4. Общие сведения

Исключительным правом по владению и распоряжению Реестром, как результатом интеллектуальной деятельности, обладает Российская Федерация в лице Минобрнауки России.

Реестр реализован в виде информационной системы формирования, ведения и актуализации Федерального реестра экспертов (далее – ИС ФРЭ) на основе электронной базы данных, содержащей сведения о высококвалифицированных ученых и специалистах в различных областях научно-технологического комплекса и образования – гражданах Российской Федерации и других стран, в том числе соотечественниках, работающих за рубежом.

Формирование Реестра производится на основании анализа опыта научной, практической и экспертной деятельности ученых и специалистов, а также рекомендаций ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений, организаций и объединений Российской Федерации.

Отбор кандидатов на вхождение в Реестр и аккредитация их в качестве экспертов осуществляются в порядке, установленном настоящим Положением, и квалификационными требованиями к ним (критериями).

Научная специализация и область научных интересов экспертов, аккредитованных в Реестре, идентифицируются в соответствии с принятыми классификаторами:

приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899;

перечнем критических технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899;

тематическими областями перспективных направлений развития науки и технологий в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы;

государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ);

расширенным классификатором OECD (Organization for Economic Co-operation and Development).

К проведению экспертно-аналитических исследований в интересах Минобрнауки России или по его поручению должны привлекаться только эксперты, аккредитованные в Реестре.

Аккредитованные в Реестре эксперты могут привлекаться к выполнению экспертно-аналитических исследований, как в индивидуальном порядке, так и в составе экспертных комиссий, советов, рабочих групп и других экспертных коллективов, формируемых по указанию Минобрнауки России, в том числе и по заявкам других организаторов и заказчиков.

6.3. Порядок работы с Реестром

Заказчик в зависимости от ведомственной подчиненности направляет в Минобрнауки России или департамент, курирующий деятельность оператора Реестра, официальный запрос на проведение работ с Реестром.

В случае положительного решения оператор Реестра в соответствии с видом планируемых работ согласует с Заказчиком:

объем и уровень детализации запрашиваемой информации;

требования к экспертам и сроков действия (актуальности) формируемых пулов (списков);

детали организации и (или) обеспечения планируемых экспертно-аналитических исследований;

порядок финансирования перечисленных выше работ, если таковое предусмотрено.

В случае если предоставляемая Заказчику информация или результаты экспертно-аналитических исследований содержат персональные данные экспертов, результаты их деятельности или носят конфиденциальный характер, Заказчик обязан подписать соглашение о неразглашении конфиденциальной информации.

9. Статус эксперта Федерального реестра

Аккредитованные в Реестре эксперты обретают статус эксперта Федерального реестра только при осуществлении ими экспертно-аналитической деятельности в рамках государственного задания (государственного контракта, договора) или отношений ведомственной подчиненности по поручению Минобрнауки России и согласованию с департаментом, курирующим организацию, являющуюся оператором Реестра. Эксперты Реестра не вправе принимать на себя обязательства по участию в судебных процессах в качестве эксперта Федерального реестра.

Эксперт Реестра является основным субъектом экспертно-аналитической деятельности. Его работа может быть как чисто экспертной, выполняемой по специальному заданию, так и инициативной когда эксперт может представить свои предложения в части развития приоритетов развития основных научных направлений. Экспертом могут формироваться предложения по тематике в рамках федеральных целевых программ, как в сжатом, так и в развернутом виде. Экспертом также могут быть предложены прогнозы развития научного направления, в котором он специализируется.