

Деятельность МАГАТЭ в области координированных исследований

Сотрудничество и связь через научные исследования:

безопасное, надежное и мирное применение ядерных технологий

МАГАТЭ объединяет научно-исследовательские учреждения со всего мира для совместной деятельности в области координированных исследований (ДКИ), начиная от применения изотопов и радиации в сельском хозяйстве, здравоохранении, промышленности, гидрологии и изучении земной и морской сред и заканчивая ядерной энергией и экономическими исследованиями, ядерной безопасностью и физической ядерной безопасностью.

Что такое ДКИ МАГАТЭ?

ДКИ стимулирует приобретение и распространение новых знаний и технологий, полученных при использовании ядерной науки и изотопных методов, а также их использование государствами – членами МАГАТЭ.

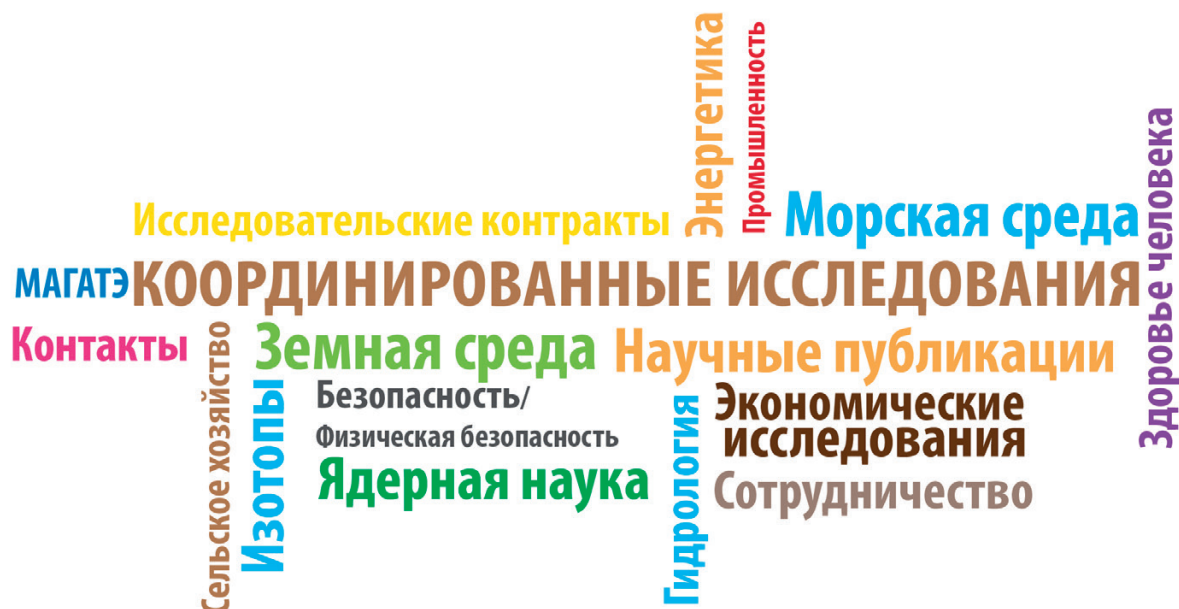
Результаты программы ДКИ

Результаты ДКИ передаются государствам-членам и международному научному сообществу посредством научно-технических публикаций, баз данных, презентаций на симпозиумах и конференциях, а также путем передачи апробированной технологии через проекты технического сотрудничества МАГАТЭ. В рамках проектов координированных исследований

(ПКИ) участники часто получают степень магистра или доктора наук, а профессиональные контакты и связи, которые помогает установить ПКИ, часто сохраняются еще длительное время после окончания данного конкретного ПКИ.

Каким образом научно-исследовательские учреждения могут принять участие в ДКИ?

- Перейдите по ссылке: <https://www.iaea.org/services/coordinated-research-activities>. Найдите соответствующие ПКИ с помощью:
 1. списка видов деятельности МАГАТЭ в области координированных исследований, доступных для представления предложений (упорядоченного по основной программе, программе и проекту)
 2. поиска по ПКИ
- Направьте предложение о заключении исследовательского контракта или соглашения напрямую на электронную почту Секции исследовательских контрактов МАГАТЭ research.contracts@iaea.org, используя форму на веб-странице ДКИ.





ПКИ – это уникальная возможность для ученых со всего мира объединить усилия, чтобы провести прорывные исследования в некоторых наиболее важных областях мирного применения ядерной науки. Мы призываем все научно-исследовательские учреждения – в том числе и те, которые ранее не участвовали в ПКИ, – подать заявки.

В случае одобрения предложенного проекта на имя главы учреждения будет направлен контракт или соглашение для утверждения и подписания, а правительство соответствующего государства-члена будет надлежащим образом оповещено о заключении данного контракта или соглашения.

По данным на 2016 год, исследовательские контракты заключаются, как правило, на весь

срок действия ПКИ (ранее их заключали на один год и продлевали каждый год в течение срока действия проекта). Исследовательские соглашения заключаются на весь срок действия проекта.

Каждый подрядчик должен представлять ежегодные отчеты о ходе работы и заключительный отчет по состоянию на конец действия контракта. Положительная оценка отчетов о ходе работы соответствующим координатором проекта – основа для продолжения проекта и выплаты следующей суммы по заключенному контракту. Все участники, подписавшие соглашения, должны представлять отчеты на каждом совещании по координации в рамках данного ПКИ.

ДКИ

ведется в основном в форме проектов координированных исследований (ПКИ) и относящихся к ним совещаний по координации исследований (СКИ). В рамках этой системы заключаются исследовательские, технические и докторские контракты, а также исследовательские соглашения без предоставления финансовой поддержки. Обычно каждый ПКИ объединяет 10–15 научно-исследовательских учреждений из различных стран, находящихся на разных уровнях социально-экономического развития, которые сотрудничают на протяжении трех-пяти лет.

Коротко о ДКИ в 2018 году

- 121 реализуемый ПКИ
- 1600 действующих исследовательских, технических и докторских контрактов и исследовательских соглашений
- 71 проведенное совещание по координации исследований
- 7,1 млн евро на финансирование расходов