



ФГБНУ НИИ
РИНКЦЭ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ РИНКЦЭ 2025

РЕЗУЛЬТАТЫ И ДИНАМИКА РОСТА

ФГБНУ НИИ «Республиканский исследовательский
научно-консультационный центр экспертизы»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Февраль 2026 г.

ИСТОРИЯ РИНКЦЭ

35

ЛЕТ

Создан в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 1 апреля 1991 г. № 182 «О введении государственной экспертизы в сфере науки»



ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



РИНКЦЭ является единственным учреждением, уполномоченным проводить государственную экспертизу в сфере науки и технологий. Обеспечивает экспертно-аналитическую основу для принятия решений на всех этапах жизненного цикла научных и инновационных проектов.

1 Независимый оператор государственной политики

Институт выступает в роли объективного и неаффилированного инструмента реализации стратегических целей государства в научно-технологической и образовательной сферах.

2 Внутренний аналитический и экспертный центр Минобрнауки России

Выполняет функции собственного интеллектуального ядра министерства, обеспечивая аналитической поддержкой процессы принятия решений.

3 Исполнитель специальных государственных задач

Специализируется на решении оперативных, комплексных и специальных задач, поставленных государством, требующих высокой экспертной компетенции и конфиденциальности.

4 Системный организатор полного цикла экспертизы

Обеспечивает экспертно-аналитическое сопровождение на всех этапах — от первичного отбора заявок и проведения оценки до последующего мониторинга реализации проектов и контроля достижения результатов.

5 Центр междисциплинарной и межведомственной экспертизы

Обладает уникальной способностью организовывать оценку проектов на стыке научных дисциплин, а также координировать взаимодействие между ведомствами для решения комплексных задач.

6 Гарант эффективности и целевого расходования бюджетных средств

Обеспечивает прозрачность, обоснованность и результативность финансовых вложений государства в науку и образование через систему экспертного отбора и оценки.

7 Создатель и оператор экспертно-аналитической инфраструктуры

Разрабатывает, внедряет и поддерживает в актуальном состоянии методологическую, информационную, кадровую и техническую базу для проведения экспертиз национального масштаба.

8 Оператор, сочетающий надёжность государственной организации с оперативностью рыночных структур

Демонстрирует высокую скорость и гибкость в решении задач, характерных для рыночной среды, при этом сохраняя полную ответственность, подотчётность и надёжность государственного учреждения.

18 3 новых
направления
деятельности **+17%**
НАПРАВЛЕНИЙ

2024

~363 млн ₽ Объём финансирования

32 800 Экспертных заключений

~4 655 Экспертов в ФРЭ

2025

~ 416 млн ₽
Объём
финансирования

34 600
Экспертных
заключений **+5,5%**

4 812
Экспертов в ФРЭ
+3,37%



32 199
Экспертиз архивных
документов

+43 %
Внебюджетный
доход

248
Аналитических
материалов и
справок **+14,4%**



Аккредитация новых экспертов

2025

+289 
+1294 повторно

2024

+236 
+1482 повторно

4 812 
Экспертов в ФРЭ в 2025 г.
+157

Федеральный реестр экспертов (ФРЭ) – системообразующий элемент государственной научно-технологической политики.

- 1 Единственная официальная платформа** для аккредитации и привлечения экспертов в сфере науки, технологий и высшего образования по заказу Минобрнауки России.
- 2 Обеспечивает методологическое единство** экспертизы на всех этапах — от конкурсного отбора до оценки реализации проектов.
- 3 Фактически является «мозговым центром»** для принятия решений о распределении бюджетных средств на НИОКР (стипендии, гранты, крупные проекты НТИ, программы Союзного государства).
- 4 Масштабируемость.** РИНКЦЭ может оперативно формировать пулы из числа экспертов ФРЭ для новых направлений (квантовые технологии, ИИ, биобезопасность и др.) **без дополнительных затрат** на поиск специалистов.
- 5 Накопление экспертного знания.** База из **4 812** аккредитованных экспертов с подтверждённой квалификацией (**учёные степени, публикации, опыт**) — **уникальный актив**, созданный за годы работы.
- 6 Инфраструктурная ценность.** ФРЭ — долгосрочный ресурс для государства.

1 Самая быстрая экспертиза по запросу
ОТ 1 ЧАСА

+21%

Рост трудозатрат
на экспертизу
с 2024 года

ФАКТОРЫ РОСТА

- Технологическая сложность
- Междисциплинарность
- Выездные экспертизы
- Экспертизы специального назначения



2024

89 615,24
чел.-ч.



2025

98 875,20
чел.- ч. +10%



2026

108 168,00
чел.-ч. +11%

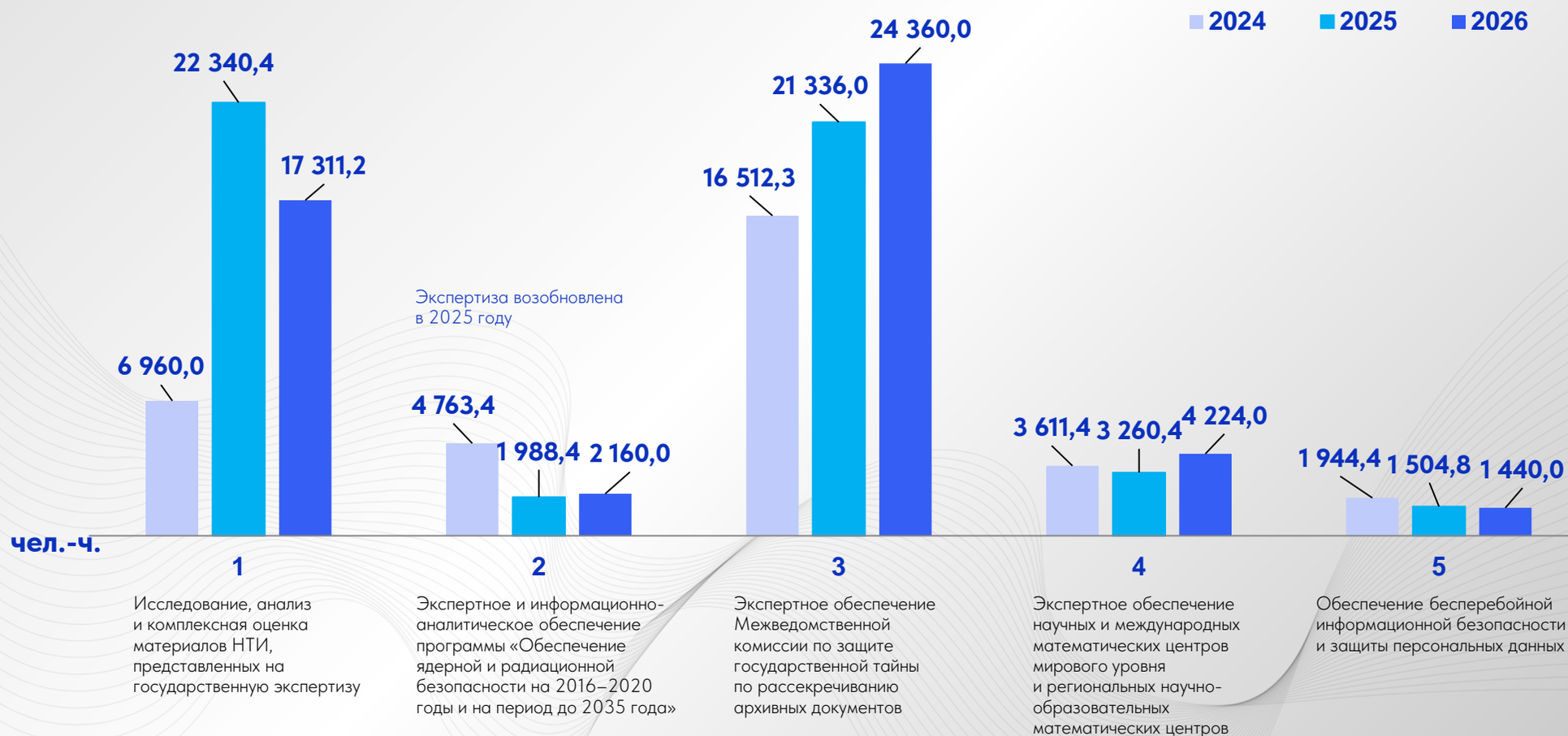
Увеличение относительно 2024 года связано с вводом в 2025 году новых экспертиз, снижение в 2026 году обусловлено повышением уровня эффективности

Увеличение связано с изменением в 2025 году требований к экспертизе, а также необходимостью корректировки по итогам года

■ 2024 ■ 2025 ■ 2026



Увеличение трудозатрат за
счет нового вида экспертизы
(принято от РИЭПП)

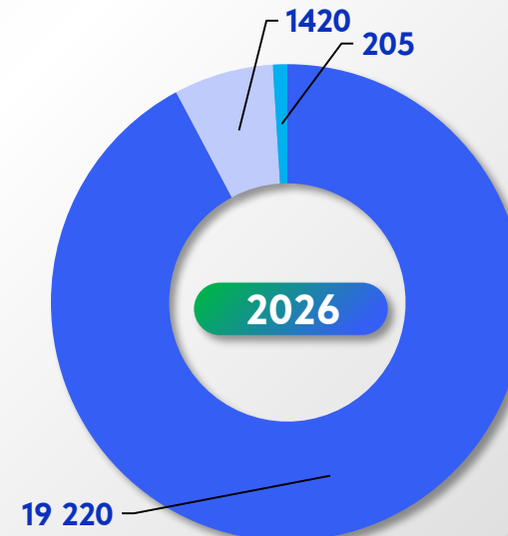
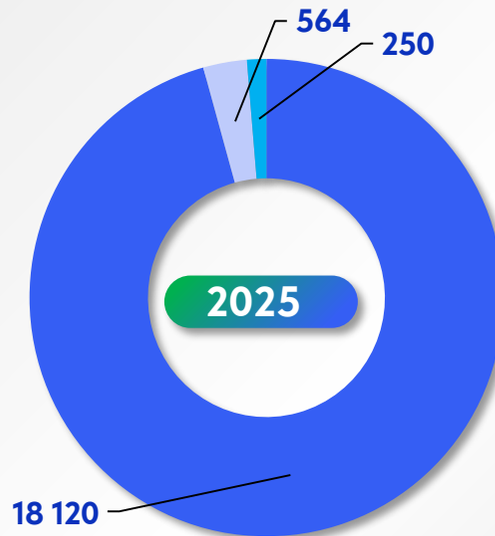
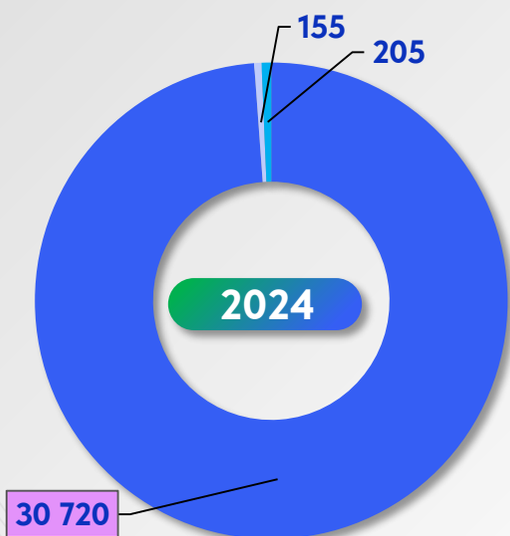


ЭКСПЕРТИЗА

КОЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРТНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПО КАТЕГОРИЯМ И ГОДАМ



ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



34 600

Экспертных заключений
+5,5% к 2024 г.

■ Массовые

Массовые экспертизы с низкими трудозатратами (заявок на стипендию Президента РФ для аспирантов, заявок на стипендию им. Ж.И. Алферова, закупки по ФЗ-44, рассекречивание архивов первичная проверка обращений граждан).

■ Базовые

Трудозатраты более 80 чел.-ч. на заключение (экспертиза по НТИ, для ФОИВ по узким темам).

■ Уникальные

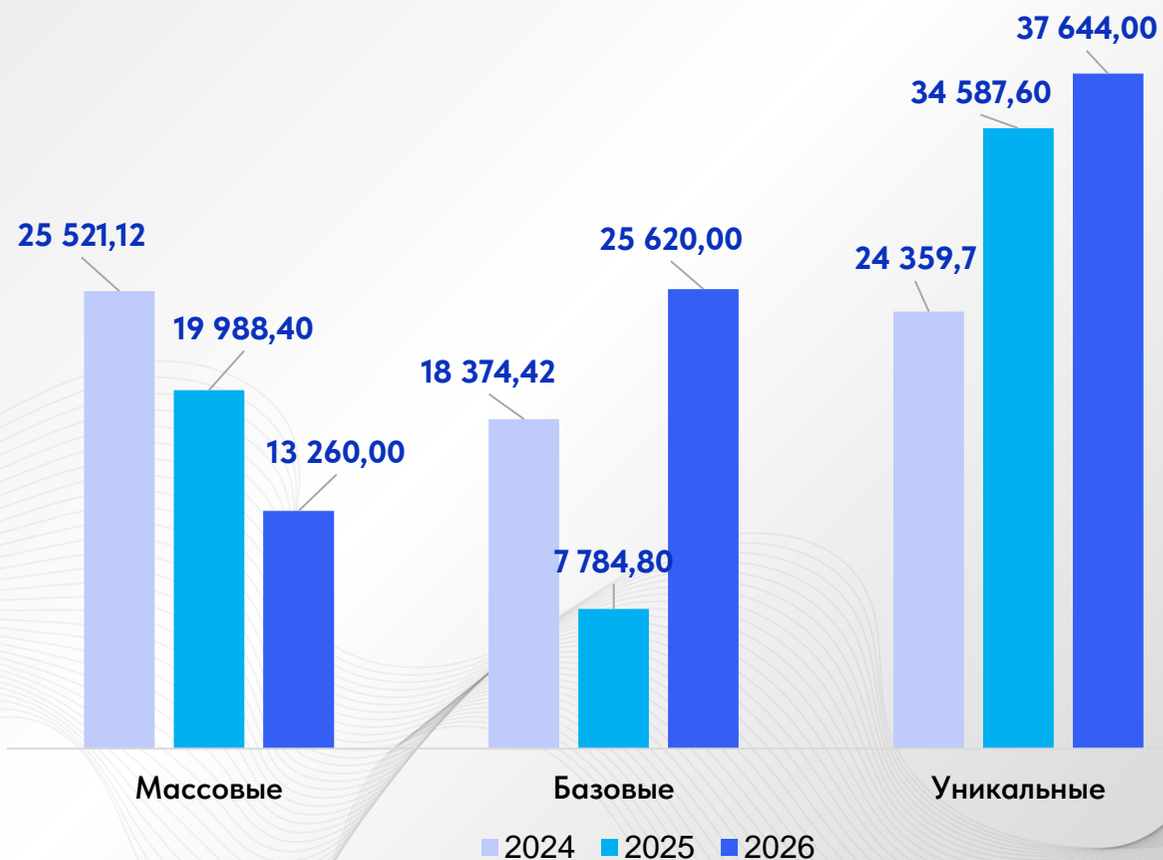
Уникальные экспертизы высокой степени сложности и ресурсозатрат (специальные, судебные, экспертиза программ Союзного государства).

98 875,20

чел.-ч.

Трудозатраты на экспертизу в 2025 году **+10% к 2024 г.**

Общие трудовозатраты РИНКЦЭ
на экспертизу по категориям, чел.-ч.



 **34 600**

Экспертных заключений за 2025 г.
+5,5%

 **98 875,20**

Общие трудозатраты за 2025 г., чел.-ч.
+10%

172,235 млн **₽**

Объём финансирования по Теме 1

1 Смещение фокуса в сторону уникальных и сложных экспертиз

Увеличивается доля экспертиз, требующих углублённого анализа, междисциплинарного подхода и привлечения экспертов высшей квалификации, что отражает общую тенденцию к поддержке инновационных и высокорисковых проектов.

2 Рост трудоёмкости выполнения экспертных работ

Основной прирост трудозатрат обусловлен возрастающей сложностью уникальных экспертиз, которые требуют значительно больше времени на анализ, оценку и подготовку мотивированного заключения по сравнению со стандартными процедурами.

3 Повышение стоимости экспертного труда в соответствии с государственной политикой

Ежегодный рост расходов на оплату труда экспертов детерминирован выполнением требований законодательства РФ (в частности, Указа Президента № 597), что приводит к плановому увеличению ставки нормо-часа.

4 Сокращение удельного веса массовых и базовых экспертиз в общем объёме работ

В условиях ограниченного бюджета приоритет отдаётся качественно сложным экспертизам, что приводит к относительному уменьшению доли стандартных (поточковых и базовых) экспертных заключений.

5 Оптимизация трудозатрат на стандартные экспертизы за счёт цифровой трансформации

Внедрение цифровых платформ, развитие методологии и организационно-технологические улучшения, проводимые институтом, позволяют снижать время и ресурсы, необходимые для проведения массовых и базовых экспертиз, повышая общую эффективность процесса.



Конкурсные процедуры и экспертиза

Проведение конкурса стипендий
им. Ж.И. Алфёрова:
полный цикл работы с **240** заявками

Техническая проверка и консультации:
240 операций

Работа комиссий:
2 заседания

Реализация научных программ и проектов

Сопровождение проектов
Союзного государства:
16 ежемесячных
и ежеквартальных оценок

Мониторинг КНП и МНПМУ:
203 квартальных и **53** годовых отчёта

Административно- аналитическое обеспечение

Учёт малых инновационных
предприятий (МИП):
ведение реестра и анализ деятельности

Методическое обеспечение:
разработано **5** комплектов конкурсной
документации

40 консультаций учредителей, ХО и ХП
по вопросам их создания и деятельности.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ СТИПЕНДИЙ ИМ. Ж.И. АЛФЁРОВА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ



ФГБНУ НИИ
РИНКЦЭ



ЭФФЕКТ

Полная автоматизация процесса конкурсного отбора, исключение аффилированности

СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНКУРСНЫХ ПРОЦЕДУР



ФГБНУ НИИ
РИНКЦЭ

Нормативная база и инструментарий

6

Актуализировано
документов

1

Комплекс
работ

Адаптирован
инструментарий

Прием и проверка заявок

4 682

Всего обработано
заявок

4 669

Открытые заявки

13

Закрытые заявки

Экспертиза

13 794

Подготовлено экспертных
заключений

13 755

По открытым заявкам

39

По закрытым
заявкам

2

Сформировано
экспертных пулов

1 515

Привлечено экспертов

Работа комиссий и итоги

6

Проведено заседаний
Совета и Конкурсной
комиссии

3 600

Оказано консультаций
стипендиатам

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА НАЗНАЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ АСПИРАНТОВ



ФГБНУ НИИ
РИНКЦЭ

28%

Технические
науки

16%

Физико-
математиче-
ские науки

15%

Биологические
науки

13%

Химические
науки

Топ приоритетов НТР у победителей

39%

Передовые
производственные
технологии

22%

Персонализированная
медицина

Всего поддержано:

12 238  +50%

Аспирантов

7 086  +25%

Научных руководителей

Собрали и проверили:

51 502

Документов

1 500

Отчётов

Реестр за 2024 и 2025

1 000 

Получателей

Поддержка Совета и Конкурсной комиссии

17

Мероприятий
организовано

Разработка методологии и аналитики

- Создано **2** проекта нормативно-методических документов
- Подготовлено **123** информационно-аналитических материала по различным аспектам деятельности центров

Обработка отчетности и информационное освещение

- Проверено и представлено **590** комплектов отчетных материалов центров
- Разработано **103** справки и **44** материала для популяризации деятельности центров в СМИ

Экспертная работа и поддержка решений

- Подготовлено **770** экспертных заключений по отчетам и проектам соглашений центров (НЦМУ, МЦМУ, РНОМЦ)
- Представлено **11** заключений по анализу деятельности и **3** комплекта материалов для заседаний уполномоченных органов

Развитие инфраструктуры и проектная поддержка

- Издана и распространена брошюра тиражом **100** экземпляров
- Подготовлено **119** проектов дополнительных соглашений о предоставлении грантов
- Проведен анализ **64** работ в рамках программ развития центров

Цифровая экосистема и аудитория

Новый сайт

Полное обновление
официального Интернет-
ресурса

Рост аудитории порталов

Количество
зарегистрированных
пользователей выросло на 15%

Научное издание – журнал «Инноватика и экспертиза»

2024

Выпущено 2 сборника,
тираж 200 экз., 28 статей

2025

Поддержан полноценный
выпуск с расширением
редколлегии

Участие в ключевых мероприятиях

Дискуссионные мероприятия:

Организация и участие в 10+
круглых столов и сессий по
актуальным научно-
технологическим темам

Крупные форумы:

Участие в 8 ключевых отраслевых
форумах (Технопром,
KazanForum, Госзаказ и др.)

Конгресс молодых учёных:

339 делегированных участников,
19 портфолио для встречи с
Президентом ~350 наград

Работа с сообществом и партнёрами

Обратная связь

Обработано ~7000 обращений
через поддержку (время ответа
< 24 ч.)

Партнёрство

Подписано 7 стратегических
соглашений о сотрудничестве

Маркетинговые инструменты

Коммерциализация экспертизы

ФИНАНСЫ

ОБЪЁМ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ



ЭФФЕКТ

Институт демонстрирует финансовую устойчивость и способность к саморазвитию

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ



1 Госзадание 2025 перевыполнено по ключевым показателям: экспертиза, реестр, цифровизация.

2 Стратегия на 2026: автоматизация для сокращения сроков и затрат на 10% и решения масштабных государственных задач.

3 Внедрение цифровых решений для повышения эффективности: цифровой след (96%), ИИ-аналитика, цифровая подпись.

4 Новые направления экспертизы: развитие коммерческого направления научно-технологической экспертизы.

5 Сформирован уникальный актив – крупнейший в РФ пул из 4 812 экспертов с охватом 72 региона РФ.

6 Рост внебюджетных доходов: объём собственных средств для финансирования выполнения государственного задания вырос на 43%, в том числе за счёт привлечения на 15% больше контрагентов.



ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Готовы к решению задач национального масштаба

