

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ** **(Пермский край)**

### **1. Название конкурса (ов), в которых планирует участвовать Регион:**

Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»

### **2. Сумма финансирования со стороны Региона на 2026 год выполнения проекта:**

Совокупный размер финансового обеспечения Проектов со стороны Пермского края на 2026 год составит 24 млн. руб.

### **3. Размер финансового обеспечения каждого проекта (п. 4.4 конкурсной документации):** от 12 млн. рублей;

Размер софинансирования (п. 4.5 конкурсной документации):

РНФ – от 4 до 24 млн. рублей;

Квалифицированный заказчик – от 4 до 24 млн. рублей;

Пермский край – от 4 до 24 млн. рублей.

### **4. Перечень квалифицированных заказчиков или требования к квалифицированным заказчикам (пп. 4.2–4.3 конкурсной документации).**

Перечень квалифицированных заказчиков формируется по результатам проведения конкурса Российского научного фонда. При этом, квалифицированные заказчики представляют в соответствии с пунктом 6 конкурсной документации на проведение конкурса технологические предложения в соответствии с формой приложения 1 к указанной конкурсной документации.

Требования к квалифицированным заказчикам (п. 4.3 конкурсной документации): в качестве квалифицированного заказчика могут выступать расположенные на территории Пермского края российские организации, действующие в реальном секторе экономики или интеграторы (юридические лица, способствующие кооперации ученых, научных организаций и/или высокотехнологичных компаний с другими участниками рынка, институтами развития, государственными корпорациями и органами исполнительной власти, осуществляющие продвижение интересов высокотехнологичных компаний, в том числе с целью их выхода на мировые рынки, или осуществляющие инвестиции в лидирующие компании Российской Федерации), соответствующие следующим требованиям:

– не являются аффилированными с организациями – исполнителями проекта;

- в числе учредителей и в составе руководства заказчика отсутствуют представители научного коллектива или организации, реализующей проект;
- заказчик не вправе участвовать в конкурсе в роли исполнителя по собственному техническому заданию.

#### **5. Виды организаций, которые могут участвовать в конкурсе со стороны Региона:**

В конкурсе могут принимать участие следующие организации:

- российская научная организация, расположенная на территории Пермского края;
- российская образовательная организация высшего образования, расположенная на территории Пермского края;
- иная российская организация, расположенная на территории Пермского края; в том числе филиал организации, учредительными документами которой предусмотрена возможность выполнения научных исследований,
- находящиеся на территории Пермского края международные (межгосударственные и межправительственные) научные организации.

#### **6. Дополнительное требование (при наличии) к квалифицированному заказчику и(или) организации заключить с Регионом договор о порядке предоставления и использования софинансирования, об обязательствах и отчетности перед Регионом (п. 4.3.4. Конкурсной документации):**

Руководитель проекта, отобранный по результатам конкурса исполнителем научных исследований по Проекту, организация и квалифицированный заказчик должны заключить с Министерством образования и науки Пермского края четырёхстороннее соглашение о предоставлении гранта в форме субсидии.

#### **7. Приоритетные направления (задачи приоритетных направлений) поддерживаемых Пермским краем исследований:**

- «Передовые авиационные технологии»,
- «Технологии добычи и переработки углеводородов»,
- «Инновационные химические, медицинские и фармацевтические технологии»,
- «Технологии разработки месторождений твердых полезных ископаемых»;
- «Приборостроение, фотоника и робототехника»,
- «Информационно-коммуникационные технологии»,
- «Энергетическое машиностроение».