



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Рабочая встреча по информированию об условиях и порядке проведения конкурса аванпроектов

www.innov-rosatom.ru

23 ноября 2017 года

Формирование тематического плана НИОКР отрасли

Ключевая цель
конкурса
Аванпроектов

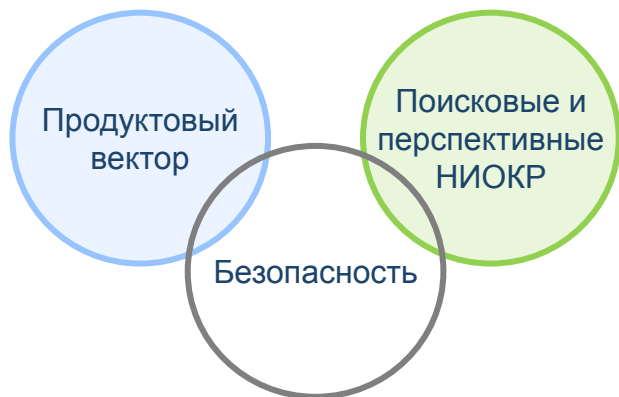


Формирование
тематического плана
НИОКР отрасли **!**



Какие работы рассматриваются на конкурсе

Основные направления научно-технического развития



Приоритеты проектов НИОКР

Достижение превосходства

Экспортная ориентированность

Национальная безопасность, в т.ч. ВиВТ

Стратегический фокус*

1. Аддитивные технологии
2. Цифровые платформы
3. Робототехника
4. Накопители энергии
5. Энергосистемы на основе ВТСП
6. Композитные материалы
7. Чистая вода
8. Инжиниринг комплексной энергоструктуры

На конкурсе рассматриваются заявки на аванпроекты в обоснование актуальности и реализуемости последующих научно-исследовательских работ следующих типов:

-научно-исследовательские работы на начальных стадиях готовности технологии, не попадающие под инвестиционные требования;

-научно-исследовательские работы, направленные на создание новых для отрасли продуктов или существенных/принципиальных изменений имеющихся продуктов;

- научно-исследовательские работы, развивающие стратегические направления Госкорпорации.

Не допускается представление предложений по работам, входящим в состав проектов, реализуемых в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях.

Аванпроект – это завершённая научно-исследовательская работа, направленная на обоснование качественно новой разработки, включающая

- указание на планируемые к получению результаты,
- параметры итоговой продукции,
- аналитический обзор (в том числе патентные исследования),
- комплекс теоретических, экспериментальных исследований по обоснованию технического облика, технической и экономической возможности и целесообразности разработки перспективной высокотехнологической продукции и ее показателей.

Целью аванпроекта являются обоснование эффективности разработки, направленной на достижение технологического превосходства, снижение рисков невыполнения НИОКР, подготовка проекта ТЗ на выполнение НИОКР.

- 1. Аналитический обзор:** обоснование возможности и целесообразности проведения НИОКР, возможность обеспечения его высокого технического уровня, а также качественная оценка вероятности воплощения концептуального замысла решения функциональных задач
- 2. Техническое задание на НИОКР**
- 3. Обоснование необходимых затрат на НИОКР**

Финансирование аванпроекта:
от 0,5 млн. руб. до 4,5 млн. руб.

Продолжительность аванпроекта:
до 15.07.2018 года

Организационный Комитет Конкурса

Состав:

- представители Блока по управлению инновациями
- руководители инновационной вертикали Дивизионов.

Задачи Организационного Комитета: информирование потенциальных участников конкурса, сбор заявок, первичный отбор по формальным критериям, обобщение результатов экспертизы, подготовка итоговых материалов по результатам экспертизы для представления НТС и Стратегическому совету.

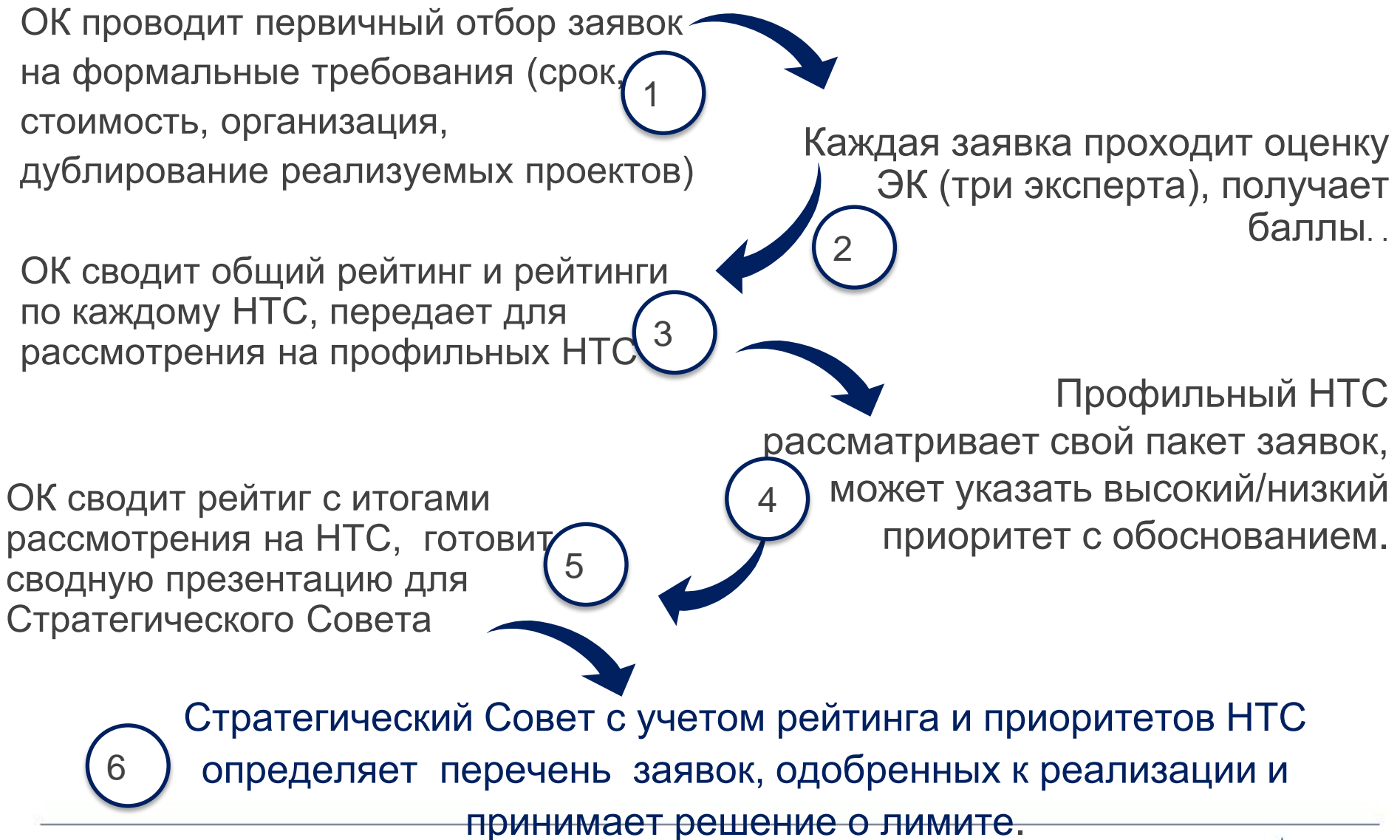
Экспертный Комитет Конкурса

Состав:

- члены тематических НТС Госкорпорации «Росатом»
- представители бизнес-интеграторов
- Независимые научно-технические эксперты.

Задачи Экспертного Комитета: содержательная оценка заявок, исключение дублирования, ранжирование, выдача рекомендаций по приоритетам реализации заявок по итогам рассмотрения НТС.

ЭТАПЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО ЗАЯВКАМ НА АВАНПРОЕКТ

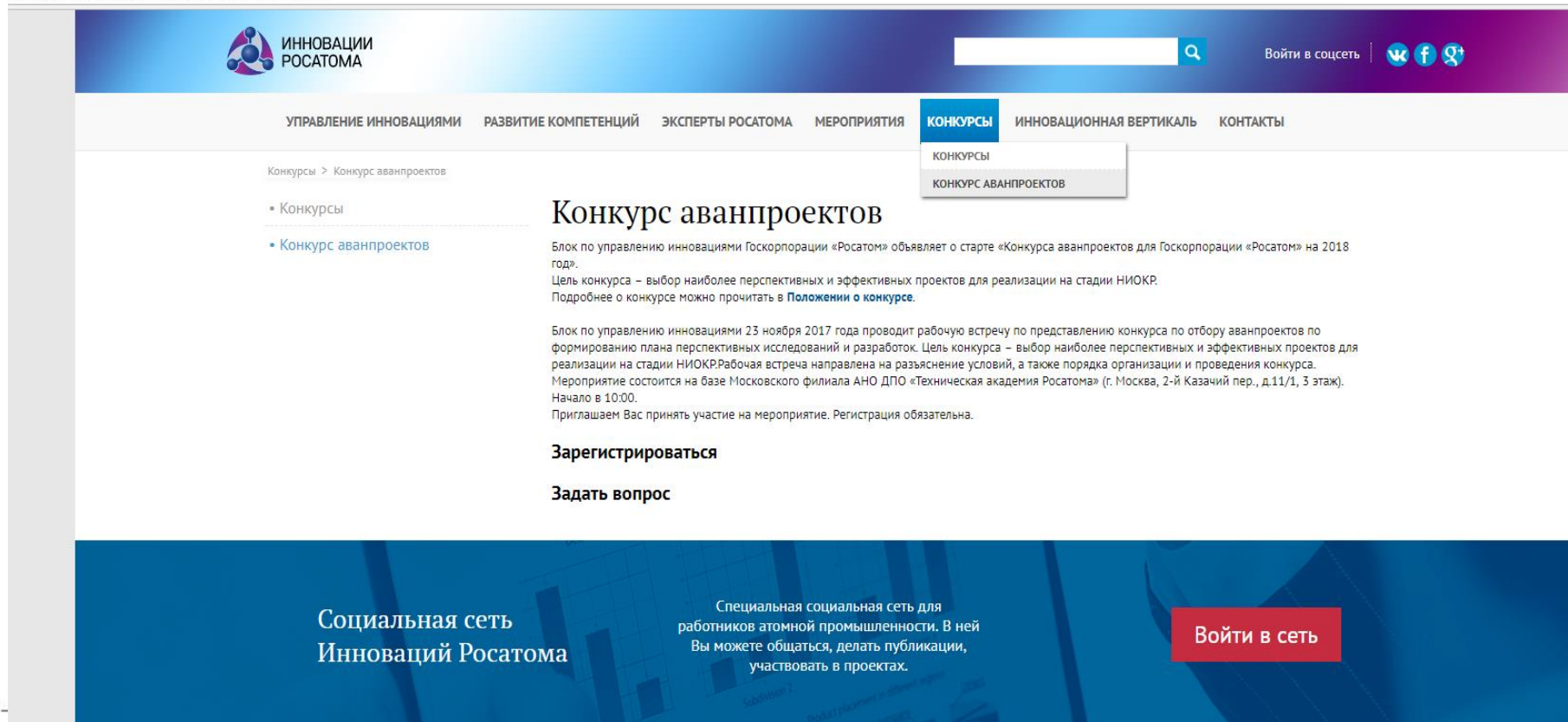


Вопросы по конкурсу аванпроектов можно задать на портале «Инновации Росатома»

Адрес сайта www.innov-rosatom.ru, раздел «[Конкурсы аванпроектов](#)»

Ответы на наиболее часто задаваемые вопросы будут публиковаться раз в неделю.

innov-rosatom.ru/konkursy/konkurs-avanproektov/



The screenshot shows the website interface for the 'Advanced Projects Competition'. At the top, there is a navigation bar with the Rosatom logo and the text 'ИННОВАЦИИ РОСАТОМА'. Below this is a search bar and social media links. The main navigation menu includes 'УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ', 'РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ', 'ЭКСПЕРТЫ РОСАТОМА', 'МЕРОПРИЯТИЯ', 'КОНКУРСЫ', 'ИННОВАЦИОННАЯ ВЕРТИКАЛЬ', and 'КОНТАКТЫ'. The 'КОНКУРСЫ' menu is expanded, showing 'КОНКУРСЫ' and 'КОНКУРС АВАНПРОЕКТОВ'. The left sidebar contains a breadcrumb trail 'Конкурсы > Конкурс аванпроектов' and a list of categories, with 'Конкурс аванпроектов' selected. The main content area features the title 'Конкурс аванпроектов' and a detailed announcement in Russian. The announcement states that the competition is starting in 2018 and aims to select the most promising and effective projects for implementation at the NIOKR stage. It also mentions a working meeting on November 23, 2017, to discuss the competition details. At the bottom of the page, there is a blue banner for the 'Social Network of Rosatom Innovations' with a red button that says 'Войти в сеть' (Log in to the network).

ИННОВАЦИИ РОСАТОМА

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЭКСПЕРТЫ РОСАТОМА МЕРОПРИЯТИЯ **КОНКУРСЫ** ИННОВАЦИОННАЯ ВЕРТИКАЛЬ КОНТАКТЫ

Конкурсы > Конкурс аванпроектов

- Конкурсы
- Конкурс аванпроектов**

Конкурс аванпроектов

Блок по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» объявляет о старте «Конкурса аванпроектов для Госкорпорации «Росатом» на 2018 год».

Цель конкурса – выбор наиболее перспективных и эффективных проектов для реализации на стадии НИОКР.

Подробнее о конкурсе можно прочитать в [Положении о конкурсе](#).

Блок по управлению инновациями 23 ноября 2017 года проводит рабочую встречу по представлению конкурса по отбору аванпроектов по формированию плана перспективных исследований и разработок. Цель конкурса – выбор наиболее перспективных и эффективных проектов для реализации на стадии НИОКР. Рабочая встреча направлена на разъяснение условий, а также порядка организации и проведения конкурса.

Мероприятие состоится на базе Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (г. Москва, 2-й Казачий пер., д.11/1, 3 этаж). Начало в 10:00.

Приглашаем Вас принять участие на мероприятие. Регистрация обязательна.

Зарегистрироваться

Задать вопрос

Социальная сеть
Инноваций Росатома

Специальная социальная сеть для работников атомной промышленности. В ней Вы можете общаться, делать публикации, участвовать в проектах.

Войти в сеть

1. Сроки конкурса

До 30.12.17 – прием заявок на аванпроекты

До 28.02.18 – оценка заявок, ранжирование, рассмотрение на НТС

Март 2018 – рассмотрение заявок на Стратегическом Совете, принятие решения о финансировании

2. Кто может подать заявку

Заявку на участие может подать любой работник организаций Госкорпорации «Росатом», обязательным условием является согласованное указание юридического лица из контура Госкорпорации «Росатом», на базе которого планируется проводится работа.

3. Может ли подать заявку организация не из контура Госкорпорации «Росатом»?

В данном конкурсе по условиям могут принимать участие только организации Госкорпорации «Росатом»

4. Может ли подать заявку участник Организационного или Экспертного комитета

Да, может. Но участие в оценке этой работы (в т.ч. в составе НТС) будет для него недоступно.

5. Есть ли ограничения в стоимости работ и их продолжительности для включения в перечень заявок? в формируемый темплан на 2019?

Ограничение на стоимость аванпроекта по условиям конкурса – от 0.5 до 4.5 млн.руб

Обоснованная стоимость проекта для формирования темплана 2019 будет получена в результате реализации аванпроекта.

6. Если тема работы не соответствует указанным стратегическим фокусам в анкете...

Заявка может принимать участие в конкурсе, этот критерий указывается опционально

7. Должен ли директор организации визировать заявки

Нет, для подачи заявки достаточно подписи заявителя. Вопрос согласования с руководством организации остается за заявителем.

8. Какова роль НТС организации в конкурсе

Рассмотрение заявки на НТС организации безусловно полезный шаг для уточнения целесообразности работы. НО Решение НТС организации не входит в состав обязательных документов и не будет рассматриваться как преимущество перед другими заявками.

Вопросы?



Вопросы и предложения по конкурсу аванпроектов можно задать на портале «Инновации Росатома»

Адрес сайта www.innov-rosatom.ru, раздел [«Конкурсы аванпроектов»](#)

Ответы на наиболее часто задаваемые вопросы будут публиковаться раз в неделю.

innov-rosatom.ru/konkursy/konkurs-avanproektov/

The screenshot shows the website interface for the Rosatom Innovation portal. At the top, there is a navigation bar with the Rosatom logo and the text 'ИННОВАЦИИ РОСАТОМА'. Below this is a search bar and social media links for VK, Facebook, and Google+. The main navigation menu includes 'УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ', 'РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ', 'ЭКСПЕРТЫ РОСАТОМА', 'МЕРОПРИЯТИЯ', 'КОНКУРСЫ', 'ИННОВАЦИОННАЯ ВЕРТИКАЛЬ', and 'КОНТАКТЫ'. The 'КОНКУРСЫ' menu is expanded, showing 'КОНКУРСЫ' and 'КОНКУРС АВАНПРОЕКТОВ'. The main content area is titled 'Конкурс аванпроектов' and contains the following text:

Блок по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» объявляет о старте «Конкурса аванпроектов для Госкорпорации «Росатом» на 2018 год».

Цель конкурса – выбор наиболее перспективных и эффективных проектов для реализации на стадии НИОКР.

Подробнее о конкурсе можно прочитать в [Положении о конкурсе](#).

Блок по управлению инновациями 23 ноября 2017 года проводит рабочую встречу по представлению конкурса по отбору аванпроектов по формированию плана перспективных исследований и разработок. Цель конкурса – выбор наиболее перспективных и эффективных проектов для реализации на стадии НИОКР. Рабочая встреча направлена на разъяснение условий, а также порядка организации и проведения конкурса.

Мероприятие состоится на базе Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (г. Москва, 2-й Казачий пер., д.11/1, 3 этаж). Начало в 10:00.

Приглашаем Вас принять участие на мероприятие. Регистрация обязательна.

Зарегистрироваться

Задать вопрос

At the bottom of the page, there is a blue banner with the text 'Социальная сеть Инноваций Росатома' and 'Специальная социальная сеть для работников атомной промышленности. В ней Вы можете общаться, делать публикации, участвовать в проектах.' A red button labeled 'Войти в сеть' is also present.