



**ИННОВАЦИИ  
РОСАТОМА**

## **СОСТОЯЛАСЬ ОТКРЫТАЯ ВСТРЕЧА УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА АВАНПРОЕКТОВ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» 2018 ГОДА**

30 января 2019 года в Госкорпорации «Росатом» состоялась открытая встреча участников Конкурса аванпроектов<sup>1</sup> Госкорпорации «Росатом», на которой присутствовало более 180 представителей из 55 организаций.

Цель конкурса аванпроектов – обеспечение качественного обоснования будущих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), снижение вероятности затрат на дорогостоящие работы с низким потенциалом реализации, снижение стоимости и сокращение сроков на разработку нового продукта или технологии.

Открытая встреча началась с выступления заместителя директора Блока по управлению инновациями – директора Департамента управления федеральными программами и инновационным развитием Госкорпорации «Росатом» Н.А. Ильиной, которая подвела итоги Конкурса аванпроектов 2018 года и озвучила планы на 2019 год. Главным специалистом отдела управления федеральными программами Департамента управления федеральными программами и инновационным развитием Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» А.Ю. Чабанем, являющимся куратором ряда аванпроектов, представлены предложения и рекомендации Исполнителю по работе с аванпроектами в 2019 году. В рамках встречи выступил начальник отдела правовой охраны и учета Управления по работе с интеллектуальной собственностью АО «Наука и инновации» И.В. Черных с докладом на тему: «Теория и практика патентных исследований при выполнении аванпроектов».

Стоит отметить, что по данным 2018 года реализовано: 154 аванпроекта – из одобренных, 10 аванпроектов – дополнительно, а также 1 Молодежный аванпроект. В реализации аванпроектов приняли участие: 15 организаций-заказчиков; 29 предприятий-исполнителей; 990 научных сотрудников и

---

<sup>1</sup> Аванпроект – это научно-исследовательская работа по обоснованию технического облика, технической и экономической возможности и целесообразности выполнения НИОКР, нацеленных на достижение технологического превосходства отрасли. Результатом аванпроекта является обоснованное техническое задание (ТЗ) на выполнение НИОКР.

инженеров, в т. ч. молодых ученых; 71 научный куратор аванпроекта от научно-технического совета (НТС).

По результатам реализации 124 проекта рекомендовано к включению в тематический план (темплан), реализация которых может повлиять на превосходство отрасли и 15 проектов готовы к переходу на инвестиционную стадию или к реализации в рамках отраслевых программ.

В 2018 году АО ИК «АСЭ» был назначен Госкорпорацией «Росатом» ответственным Заказчиком по восьми аванпроектам, среди которых один Молодежный аванпроект. На этапе реализации аванпроектов Заказчик принимал промежуточные ключевые результаты от Исполнителя и курировал разработку технического задания (ТЗ) на будущий проект (НИОКР).

Для реализации аванпроектов в 2018 году проведены:

- патентное исследование состояния выбранного научно-технического направления, включая вопросы в области создания, производства и рынка для перспективных продуктов, технологий, услуг;
- отчет о поиске, аналитическая записка о патентных исследованиях в части бенчмаркинга результатов НИОКР, научной новизны, актуальности, практической значимости;
- аналитический обзор в части решаемой проблемы, решения, научно-технической новизны, актуальности, технологической реализуемости, практической значимости, экономики и рынка, предварительная структура цены расходов на выполнение, аннотация по содержанию работ первого этапа.

Подготовлена итоговая отчетная научно-техническая документация:

- техническое задание;
- календарный план;
- структура расходов;
- отчет об аналитических исследованиях;
- презентация.

Все аванпроекты, по которым АО ИК «АСЭ» выступил в роли Заказчика, были успешно реализованы в 2018 году.

В завершение мероприятия подведены итоги по новым решениям и условиям Конкурса аванпроектов на 2019 год.

Источник: АО ИК «АСЭ»