



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

Жуманову Р.Т.
rzhumanov@mail.ru

Директор по развитию бизнеса

ул. Б. Ордынка, д. 24, Москва, 119017
Телефон (499) 949-45-35, факс (499) 949-46-79
E-mail: info@rosatom.ru
ОКПО 84695609, ОГРН 1077799032926
ИНН 7706413348, КПП 997650001

20.01.2021 № 1-13Б/1492

На № 266 от 15.12.2020

О рассмотрении обращения

Уважаемый Рустам Турдыбаевич!

В ответ на Ваше обращение от 15.12.2020 в адрес Госкорпорации «Росатом» в части касающейся вопросов создания и использования установок на быстрых нейтронах, в т.ч. создания комплексной энергоустановки с возможностью организации горячего водоснабжения, отопления и первичной мусоропереработки на базе проекта СВБР-100 сообщаем следующее.

Госкорпорация «Росатом» планомерно ведет работу по созданию атомных станций малой мощности (далее – АСММ). В качестве одного из долгосрочных стратегических приоритетов развития отрасли рассматривается формирование продуктового предложения в сегменте атомных электростанций малой и средней мощности. Перспективным и инновационным продуктом для продвижения АСММ на российском и международном рынках является реакторная установка мощностью 55 МВт типа РИТМ-200 (РУ РИТМ-200).

Указанные Вами направления работ по разработке свинцово-висмутовых микрореакторов (мощностью менее 10 МВт) для целей эксплуатации в крупнейших агломерациях страны и по оснащению подвижного состава железных дорог установками на основе реакторов на быстрых нейтронах в настоящий момент не ведутся. Вместе с тем, АСММ на базе РУ СВБР-100 (с установленной электрической мощностью 100 МВт и более) могут работать в теплофикационном режиме для целей горячего водоснабжения и/или отопления региональных потребителей.

Принимая во внимание необходимость проверки соответствия предлагаемых Вами проектов:

- Федеральному закону от 21.11.1995 г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

- требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- иным нормативным документам в области использования атомной энергии, а также с учетом начальной степени проработки проекта и отсутствия обосновывающих материалов (обоснование инвестиций, оценка воздействия на окружающую среду, техническое задание на объект), сообщить о целесообразности и возможности реализации данных проектов не представляется возможным.

Благодарю за проявленный интерес к атомной отрасли.



Е.В. Ляхова