



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Генеральному директору
ООО «СПАЗ-Интегратор»

**Департамент государственной
энергетической политики**

В.Р. Балтрунасу

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-98-15

09.01.2020 № 02-1
На № 1/24 от 24.10.2019

Уважаемый Владимир Ромуальдосович!

Департамент государственной энергетической политики Минэнерго России (далее – Департамент) рассмотрел в пределах своей компетенции указанное письмо ООО «СПАЗ-Интегратор» о промышленной безопасности на атомных электрических станциях (далее – АЭС) и благодарим Вас за проявленный интерес к безопасному развитию атомной энергетики.

В соответствии с Положением о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400, Минэнерго России не наделено полномочиями в области использования атомной энергии, включая техническую, инвестиционную и структурную политику.

Сообщаем, что представленные Вами вопросы не относятся к проблемам увеличения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве электрической и тепловой энергии на АЭС и снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах.

Из указанного письма ООО «СПАЗ-Интегратор» следует, что Вас беспокоит ряд теоретических вопросов строения атомного ядра и не обусловлены ли аварии на Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима-1 термоядерными процессами. Сообщаем, что для термоядерных реакций необходимы высокие концентрации

дейтерия и трития и высокая кинетическая энергия их ядер, и такие условия не достижимы в современных ядерных реакторах, для этого необходимы специальные устройства в виде термоядерного реактора или ускорителя. Изготовление таких устройств является сложной технической задачей, и научно-подтвержденные способы решения этих задач весьма востребованы.

В части представленной новой позитронно-электронной модели атомного ядра сообщаем, что рекомендовать ее для проектирования АЭС и хранилищ радиоактивных отходов преждевременно. Представленная позитронно-электронная модель атомного ядра является новой в сфере фундаментальной науки. Общепринятой многолетней практикой в научном мире является обсуждение новых открытий и теорий в научных журналах и на конференциях, по результатам которых могут быть предложены новые технические решения для внедрения. Предлагаем Вам использовать именно этот способ для обсуждения данного вопроса с широкой научной общественностью.



Директор Департамента



А.И. Кулапин