

18.10.2019.
К № 18154

Уважаемый Сергей Павлович!

Ваше обращение на имя президента НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Центр), направленное 16.10.19. в форме электронного документа, получено и зарегистрировано за № 18154.

По результату рассмотрения Вашего обращения руководством Центра хотелось бы подчеркнуть и обратить Ваше внимание на то, что М.В. Ковальчук при всей его значимой и яркой публичности является, прежде всего, президентом Центра, в котором работает более 12 тысяч сотрудников, и всецело сосредоточен на решении проблем его развития, а смысловое содержание Вашего обращения (присоединиться к участию в реализации Международной программы «ЯКОНТО» через «Проект-А» в интересах Государства, Общества и Бизнеса) далеко выходит за рамки научных направлений, которые разрабатываются в Центре, в чём Вы легко можете убедиться, посетив его сайт.

Из-за чрезвычайной служебной занятости президента Центра М.В. Ковальчука он лишён возможности заниматься рассмотрением предложений подобным Вашему.

На сегодня Центр является научным координатором российского участия в реализации таких крупных международных проектов класса мега-сайенс, как Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах (XFEL г. Гамбург, Германия), Европейский источник синхротронного излучения (ESRF г. Гренобль, Франция), Большой адронный коллайдер LHC Европейской организации ядерных исследований (CERN, г. Женева, Швейцария), Международный экспериментальный термоядерный реактор (ITER г. Кадараш, Франция), Европейский центр по исследованию ионов и антипротонов (FAIR г. Дармштадт, Германия), создание источника синхротронного излучения в Иордании (SESAME) в рамках открытого проекта ЮНЕСКО.

Центр также выступает инициатором и участником процесса укрепления научно-технологического сотрудничества в области создания и использования крупных исследовательских инфраструктур со странами БРИКС, АТР и ЕАЭС. Уникальное геополитическое положение России позволяет стать Центру точкой вхождения для специалистов из стран СНГ в международные научные кооперации в области естественно-научных исследований.

Кроме того, Центр, как научный руководитель проектов атомных станций и реакторных установок, обеспечивает научное сопровождение и подготовку проектной документации для следующих площадок:

- АЭС «Тяньвань» блоки 3,4 в Китае;
- АЭС «Куданкулам» блоки 3,4 в Индии;
- АЭС «Аккую» в Турции;
- АЭС в Белоруссии;
- АЭС «Ханкикиви» в Финляндии;
- АЭС «Пакш» блоки 3,4 в Венгрии;
- АЭС «Акаба» в Иордании;
- АЭС «Темелин» блоки 3, 4 в Чехии;
- АЭС «Руппур» в Бангладеш;

Центр также обеспечивает научное руководство пуском и выводом на проектную мощность атомных станций:

- блока 1 АЭС «Куданкулам» в Индии;
- блока 1 АЭС «Бушер» в Иране.

На основе двусторонних Соглашений Центр интенсивно сотрудничает в области ядерных технологий с авторитетными научными организациями США, Германии, Франции, Норвегии, Китайской народной республики, Тайваня, Вьетнама, Республики Корея, Индонезии, Чехии, Словакии, Болгарии.

На базе Центра раз в 2 года проводятся Международные школы для молодых ученых в рамках совместной Германо-Шведско-Российской инициативы по поддержке молодых ученых.

Даже краткая характеристика международной деятельности Центра свидетельствует об исключительно высокой загруженности руководства Центра в выполнении взятых на себя обязательств.

В этих условиях принятие Вашего предложения было бы для президента Центра М.В. Ковальчука по его мнению ни чем не оправданной самонадеянной смелостью, чего он хотел бы полностью избежать.

Эти обстоятельства лишают руководство Центра возможности положительно рассматривать Вашу просьбу.

С добрыми пожеланиями,
В.П. Автономов.
Зам. Руководителя Аппарата
НИЦ «Курчатовский институт».

