



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Исполнительному директору Отделения  
международной неправительственной  
некоммерческой организации «Совет  
Гринпис» – ГРИНПИС

С.А. Цыпленкову

Ленинградский пр., д. 26, корп.1,  
г. Москва, 125040

07.02.2017 № 06-04-03/ *SD*

На № 17/019 от 25.01.2017

О строительстве плавучего энергоблока  
в г. Санкт-Петербурге

Уважаемый Сергей Александрович!

По поручению руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Ваше обращение по вопросу строительства и ввода в эксплуатацию плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» в г. Санкт-Петербурге на ООО «Балтийский завод – Судостроение» Управлением по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) внимательно рассмотрено.

По существу затронутых Вами вопросов и в рамках компетенции Управления сообщая.

В соответствии с действующим российским законодательством в области использования атомной энергии плавучий энергоблок «Академик Ломоносов» относится к объектам использования атомной энергии «суда и другие плавсредства с ядерными реакторами» категории «ядерные установки». Для таких объектов российскими нормативными правовыми актами, регулирующими лицензирование осуществляемых видов деятельности в области использования атомной энергии, вид деятельности «размещение ядерной установки» не установлен.

Строительство плавучего энергоблока «Академик Ломоносов», как ядерной установки, осуществляется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации в области использования атомной. Также решением Правительства Российской Федерации утверждено место размещения и строительства других объектов плавучей атомной теплоэлектростанции, не являющихся объектами использования атомной энергии, в комплексе с которыми будет осуществляться эксплуатация плавучего энергоблока.

Действующими в Российской Федерации нормативными правовыми актами по лицензированию видов деятельности в области использования атомной энергии предусмотрено представление положительного заключения государственной экологической экспертизы при получении лицензии на эксплуатацию плавучего энергоблока, однако, учитывая текущий этап строительства плавучего энергоблока, эксплуатирующая организация с соответствующим заявлением в наш адрес до настоящего времени не обращалась.

Особые условия строительства и эксплуатации судов и других плавсредств с ядерными реакторами установлены законодательством в области использования атомной энергии, и «оформления соответствующей проектной документации на нестационарное размещение, строительство, ввод в эксплуатацию и эксплуатацию ПАТЭС в городе Санкт-Петербурге», как указано в Вашем обращении, не предусматривают.

В отношении проведения заключительных этапов строительства плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» в городе Санкт-Петербурге сообщаем, что необходимое согласование от Губернатора Санкт-Петербурга заказчиком – Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» – было получено в 2014 году.

Управление понимает Вашу озабоченность в связи с планируемой загрузкой ядерного топлива в реакторы плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» и их физическим пуском на судостроительном заводе в черте города Санкт-Петербурга при проведении швартовных испытаний, однако считает, что безопасность этих операций и последующих работ будет обеспечена неукоснительным соблюдением обязательных требований безопасности со стороны ООО «Балтийский завод – Судостроение», деятельность которого соответствует законодательству Российской Федерации.

Необходимый надзор за обеспечением ядерной и радиационной безопасности осуществляется инспекторским составом Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев