



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

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

Кондратьеву И.Ю.

[info@zdravomyslie.info](mailto:info@zdravomyslie.info)

08.11.2021 № 06-00-18/1927

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Уважаемый Иван Юрьевич!

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело в пределах компетенции, установленной Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401), Ваше обращение в адрес Правительства Российской Федерации, поступившее в Ростехнадзор письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 27.10.2021 № П11-76324, по вопросу наличия на территории г. Москвы обширного участка радиоактивного загрязнения рядом с площадкой акционерного общества «Московский завод полиметаллов» (АО «МЗП», входит в состав Топливной Компании «ТВЭЛ» Государственной корпорации «Росатом»). По результатам рассмотрения поставленных вопросов сообщаем следующее.

Действующими нормативно-правовыми актами (в частности постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401) не предусмотрено полномочий и обязательств Ростехнадзора в части обеспечения инвентаризации и учета участков загрязнения радиоактивными

веществами, проведения радиационно-экологического обследования территорий в г. Москве и в Российской Федерации в целом; инициирования отнесения радиационно загрязненных территорий к территориям накопленного вреда, выдачи предписаний юридическим лицам и государственным органам в части установления запретов на использование земельных участков до завершения работ по их дезактивации.

Нормативно-правовыми актами в области использования атомной энергии, которые относятся к ведению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ Ростехнадзора от 27.11.2018 № 591 «Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»), не установлены требования по обязательной публикации информации о результатах радиационно-экологических обследований территорий, выявленных участках радиоактивных загрязнений, проектах и результатах работ по дезактивации территорий.

Ростехнадзор не располагает документально подтвержденной информацией о наличии пунктов размещения, хранения, захоронения радиоактивных отходов на территории АО «Московский завод полиметаллов». В настоящее время АО «Московский завод полиметаллов» не осуществляет деятельность, связанную с использованием радиоактивных веществ, эксплуатацией радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

В отношении территории акционерного общества «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ») сообщаем, что АО «ВНИИХТ» никогда не эксплуатировались ядерные реакторы. АО «ВНИИХТ» ранее осуществляло эксплуатацию ядерной установки (комплекс сооружений, предназначенных для производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов; г. Москва,

Каширское шоссе, д. 33) на основании лицензии Ростехнадзора, действие которой прекращено решением Ростехнадзора от 19.02.2021 № 3956-ПК на основании заявления АО «ВНИИХТ» в связи с прекращением осуществления лицензируемого вида деятельности. Приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.06.2020 № 1/585-П признано пригодным эксплуатировать вышеуказанную ядерную установку Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН») (изменение № 3 в свидетельство от 20.04.2020 № ГК-С062).

До момента прекращения упомянутой лицензии ядерные материалы, находившиеся на учете в зонах баланса ядерных материалов АО «ВНИИХТ», были переданы на ответственное хранение в Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ», либо переведены в категорию радиоактивных отходов и переданы ФГУП «РАДОН». Достоверность сведений, представленных АО «ВНИИХТ» в обоснование безопасного прекращения деятельности, подтверждены актом проверки от 08.02.2021 № 33/21-06А.

В настоящее время эксплуатация ядерной установки (комплекс сооружений, предназначенный для производства, использования, переработки ядерных материалов; г. Москва, Каширское шоссе, д. 33), осуществляется ФГУП «РАДОН» на основании лицензии Ростехнадзора от 26.02.2021 № ГН-03-15-4003, в соответствии с условиями действия которой ФГУП «РАДОН» осуществляет поддержание в безопасном состоянии и подготовку к выводу из эксплуатации зданий и сооружений, находящихся на промышленной площадке Московского филиала ФГУП «РАДОН» (г. Москва, Каширское шоссе, д. 33).

На рассмотрении в Ростехнадзоре находится заявление ФГУП «РАДОН» от 17.02.2021 № 335-01/1015-дсп о выдаче лицензии на вывод из эксплуатации ядерной установки (корпус 8 ядерной установки Московского филиала

ФГУП «РАДОН»). Решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии на вывод из эксплуатации будет принято по результатам рассмотрения документов, обосновывающих безопасность указанной деятельности, в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280.

Государственный надзор за безопасностью в области использования атомной энергии в отношении ФГУП «РАДОН» осуществляет Центральное Межрегиональное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора. Сведения о нарушении требований безопасности при осуществлении ФГУП «РАДОН» деятельности в области атомной энергии на площадке Московского филиала в Ростехнадзор не поступали.

Для сведения сообщаем, что в соответствии с пунктом 15 статьи 7 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» разработка и реализация кадровой политики в организациях Госкорпорации (в том числе ФГУП «РАДОН») отнесена к компетенции Госкорпорации «Росатом».

В соответствии со статьей 27 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии» руководящий персонал ФГУП «РАДОН» имеет разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии.

По пункту 2 из числа поставленных в заключительной части Вашего обращения вопросов, относящихся к сфере полномочий Ростехнадзора, сообщаем, что положения Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федерального закона от 11.07.2011

№ 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов», федеральных норм и правил в области использования атомной энергии установлена возможность размещения радиоактивных отходов на хранение и захоронение в пунктах хранения, размещаемых на одном уровне с поверхностью земли.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

Е.Г. Кудрявцев

