



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

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

В диссертационный совет 24.2.372.08
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.
Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д. 36

19.05.2025

№ _____

На № _____ от _____

О направлении отзыва на
автореферат диссертации
Иванова А.Ю.

Диссертационное исследование Иванова Артема Юрьевича на тему «Формирование экономического механизма обеспечения экологически безопасного вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия» имеет высокую степень актуальности, обусловленной необходимостью решения сложных задач, стоящих перед государством, в контексте обеспечения ядерной и радиационной безопасности, что является важной частью национальной политики России.

В частности, конечная ответственность государства за обеспечение мер, в том числе финансовых, по выводу из эксплуатации существующих объектов, зафиксирована в Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. Основами государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденными указом Президента Российской Федерации от 13.10.2018 №585, отмечена проблема наличия объектов ядерного наследия.

На территории более 40 субъектов Российской Федерации находится более 2,7 тысяч объектов ядерного наследия. Эти объекты эксплуатировались государственными предприятиями, достаточные финансовые ресурсы для обеспечения завершающих стадий их жизненного цикла не сформированы и не аккумулированы. Большинство объектов находится в собственности организаций, а их содержание требует постоянных и длительных затрат предприятий. Приведение объектов в конечное безопасное состояние требует еще больших средств, но на меньший период, формально является обязательствами собственника (организаций).

В последние годы проблематика, связанная с выводом из эксплуатации объектов ядерного наследия, приобрела особую значимость в свете очевидной необходимости решения накопленных проблем многих объектов ядерного наследия. При этом формально не определены организационные механизмы, а также порядок и сроки принятия решений и выполнения работ по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия. Со временем риски от этих объектов возрастают, но реальную угрозу будут представлять за рамками оперативного планирования бизнес-организаций, то есть при отсутствии гарантированной долгосрочной

государственной поддержки и при текущих размерах отчислений в резервы проблемы продолжат накапливаться без накопления достаточных финансов. На решение проблем, связанных с обеспечением ядерной и радиационной безопасности с 2008 года направлена реализация специальных федеральных целевых программ с существенным финансированием из федерального бюджета.

Для эффективного комплексного решения проблем ядерного наследия и реализации федеральных целевых программ или федеральных проектов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности требуется разработка и внедрение набора современных финансово-экономических, организационно-технических и нормативных инструментов.

В этом контексте результаты диссертационного исследования Иванова А.Ю. обладают научной новизной, имеют высокую теоретическую и практическую значимость. Разработанный экономический механизм направлен на гармоничную интеграцию требований обеспечения безопасности и устойчивого развития при выводе из эксплуатации объектов ядерного наследия. Эффективное использование финансовых ресурсов, современных технологий и научных исследований станет ключевым фактором в реализации проектов вывода из эксплуатации, минимизируя при этом экологические риски, обеспечивая защиту здоровья населения и окружающей среды, что является ответственным подходом к ликвидации негативных последствий прошлой деятельности.

Отдельные положения и результаты исследования Иванова А.Ю. уже внедрены в деятельность Госкорпорации «Росатом» для планирования, обоснования и мониторинга эффективности федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2035 года».

Таким образом, диссертация Иванова А.Ю. отвечает требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки).

Руководитель Проектного офиса вывода
из эксплуатации ЯРОО



Д.В. Соловьев



Соловьев Дмитрий Владимирович
(499) 949 25 93