

*В диссертационный совет 24.2.372.08 на базе
ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д. 36*

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации ИВАНОВА АРТЕМА ЮРЬЕВИЧА на тему:

«Формирование экономического механизма обеспечения экологически безопасного вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

К одной из наиболее сложных и важных задач в области использования атомной энергии в Российской Федерации относится вывод из эксплуатации существующих объектов «ядерного наследия». Это обстоятельство отмечено в нормативных правовых актах Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. В этой связи тема диссертационного исследования А.Ю. Иванова является актуальной и востребованной.

С целью эффективного государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (в том числе при планировании, подготовке и непосредственной реализации вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии) в Российской Федерации за последние десятилетия создана и постоянно совершенствуется структурированная система законодательных и нормативных правовых актов. Особое место в этой системе занимают федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, которые устанавливают требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации различных категорий объектов использования атомной энергии, в том числе путем последовательного планирования их вывода из эксплуатации на протяжении всего жизненного цикла таких объектов. Кроме того, федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» определено, что порядок формирования источников финансирования работ по выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения устанавливается Правительством Российской Федерации и должен быть определен до ввода их в эксплуатацию.

Последние 15 лет в России действуют федеральные целевые программы, финансируемые государством, направленные на решение накопленных проблем ядерного наследия, в том числе получен определенный практический опыт по

нескольким десяткам объектов. И это является только началом долгого сложного и ресурсоемкого пути вывода из эксплуатации всех объектов, требующего внедрения специальных механизмов, обеспечивающих его эффективную реализацию. Также стоит отметить, что на сегодняшний день не существует законодательных норм, обязывающих государство финансировать или оказывать поддержку в реализации проектов, связанных с обеспечением безопасности и ликвидацией ядерного наследия.

Для решения указанных проблем высокий интерес представляет разработанный А.Ю. Ивановым экономический механизм и взаимосвязанные инструменты, составляющие научную новизну, включающие:

- определение понятия «объект ядерного наследия» и критериев отнесения к таким объектам;
- критерий ранжирования объектов для формирования оптимальной очередности их приведения в конечное состояние, соответствующий минимуму совокупных издержек;
- правило разделения и закрепления финансовой ответственности государства и эксплуатирующих организаций за вывод из эксплуатации всех объектов ядерного наследия;
- информационную базу знаний обо всех объектах ядерного наследия, обеспечивающую формирование и обоснование долгосрочных программ вывода из эксплуатации с использованием предложенных в исследовании методологических подходов;
- метод прогнозирования и оценки прогресса в ликвидации всего ядерного наследия в России.

Отдельные результаты работы уже внедрены в деятельность Госкорпорации «Росатом» в части планирования оценки эффективности программ и проектов в области ядерного наследия.

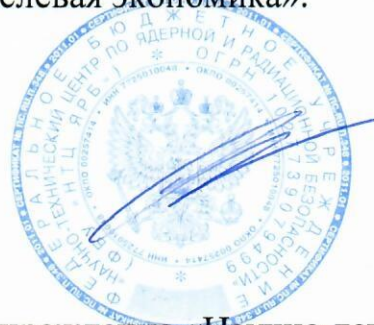
В качестве замечаний к тексту автореферата А.Ю. Иванова следует указать следующее. Использование терминологии («вывод из эксплуатации», «приведение в конечное состояние», «поддержание в безопасном состоянии»), не вполне соответствует определениям, закрепленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии. Описанные в автореферате предложения по изменению нормативной базы (стр. 13) могут быть реализованы не только путем принятия отдельного федерального закона, но за счет изменения существующих

законов, например, федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», либо на уровне нормативных актов Правительства Российской Федерации. Однако указанные замечания носят скорее дискуссионный характер и не снижают положительной оценки работы.

Диссертация А.Ю. Иванова представляет собой комплексное завершенное, логически выстроенное и значимое научное исследование, отвечающее требованиям, предъявляемым к кандидатским работам. Автор демонстрирует глубокое понимание предметной области, владение современными методами анализа и способность к самостоятельному научному поиску.

Считаю, что диссертационная работа заслуживает высокой оценки, а Иванов Артем Юрьевич – присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Заместитель директора ФБУ «НТЦ ЯРБ»,
кандидат экономических наук
Шелоумов Дмитрий Владимирович



Место работы: Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности».

Адрес места работы: 107140, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Красносельский, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 5.
рабочий тел.: +7(499) 753-55-06
e-mail: sheloumov@secnrs.ru
Дата: 30.04.2025

Подпись Шелоумова Д.В. заверяю
Руководитель службы персонала Саульская Н.Ю.

