

В диссертационный совет 24.2.372.08
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. 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», представленную на соискание учёной степени
кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

Существование значительных рисков радиоактивного загрязнения территорий, обусловленных выводимыми из эксплуатации старыми объектами атомной промышленности - объектами ядерного наследия, увеличение их количества в Российской Федерации, высокий уровень затрат на проведение этого процесса при ограниченности финансовых ресурсов государства и собственников объектов обуславливают необходимость совершенствования механизмов, обеспечивающих безопасную ликвидацию ядерного наследия. В этой связи тематика кандидатской диссертации Иванова А.Ю., в которой предложены и обоснованы подходы к формированию в Российской Федерации такого механизма, представляется актуальной.

В основу предлагаемого в диссертации комплексного экономического механизма вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия положен принцип централизованного управления этим процессом организацией-оператором, осуществляющей контроль за экологической обстановкой, формирующей необходимые объемы финансовых ресурсов на его проведение путем аккумулирования средств государства и эксплуатирующих организаций, определяющей очередность приведения в конечное состояние объектов различных типов и некоторые другие функции. Обоснованность такого механизма подтверждается в диссертации результатами анализа опыта организации вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия в США и Великобритании, включая негативные примеры, и его адаптацией к условиям функционирования атомной отрасли в России с учетом действующей нормативной правовой базы.

Заслуживает внимания предложенный в работе критерий приоритетности начала работ по приведению в обоснованное конечное состояние объектов ядерного наследия различных типов, характеризующееся минимальными рисками радиационного загрязнения

окружающей среды. Сроки начала приведения каждого объекта ядерного наследия в конечное состояние диссидентом предложено определять по минимуму совокупных издержек этого процесса, рассчитываемых как сумма затрат на его реализацию, связанных с ним экологических рисков, затрат, снижающих риски, а также упущеной выгоды от неиспользования в коммерческой деятельности территории размещения остановленного объекта. Использование данного критерия при планировании вывода из эксплуатации множества объектов позволяет значительно сократить совокупные издержки в масштабах государства. Достоверность данного критерия подтверждена разработанными диссидентом методами оценки его компонент и информационной системой сбора исходных данных об объектах, необходимых для получения таких оценок.

Обоснованность предложенного в диссертации механизма организации и обеспечения вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия подтверждается результатами оценки возможных вариантов этого процесса. Данные результаты позволили сформировать более равномерный и сбалансированный по срокам и издержкам процесс вывода из эксплуатации множества объектов ядерного наследия в России с учетом интенсивности окончания периода эксплуатации рассматриваемых объектов.

В целом текст автореферата свидетельствует, что в ходе проведенного диссертационного исследования его автор, Иванов А.Ю., получил ряд новых научных результатов, характеризующихся теоретической и практической значимостью. Эти результаты получили достаточно широкую апробацию путем их публикации в двух коллективных монографиях, шести статьях в научных журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика. Также по итогам диссертационного исследования получены два свидетельства о государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности.

Все это свидетельствует о высоком научном уровне проведенного Ивановым А.Ю. диссертационного исследования.

Вместе с тем, считаю необходимым отметить некоторые его недостатки.

1. Полагаю, что автор при оценке издержек вывода из эксплуатации объектов ядерного наследия недостаточное внимание

уделил вопросам сопоставления разновременных уровней рисков, затрат и доходов. По крайней мере в автореферате эти показатели представлены как сопоставимые по времени.

2. Из текста автореферата не ясно, в каких пропорциях должны отчисляться в специальный резервный фонд средства государства и эксплуатирующих организаций еще действующих ядерных объектов.

Полагаю, что эти и некоторые другие недостатки могут быть обусловлены расхождением масштаба проведенного исследования и ограниченностью объемов диссертации и автореферата. В целом они не могут служить основанием для опровержения результатов проведенного Ивановым А.Ю. исследования, которое по всем своим характеристикам удовлетворяет требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика. На этом основании считаю, что автор диссертации, Иванов Артем Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Директор Института
финансово-промышленной политики
Факультета экономики и бизнеса
Финансового университета,
доктор технических наук, профессор

Абдиев Нияз Мустакимович

Российская Федерация, 125167, Москва, Ленинградский проспект, 49/2.
Тел. +7(499)553-1327, эл. адрес: nabdiikeev@fa.ru



Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»