АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.И. Лейпунского

ОТЧЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА 2023 ГОД



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика и основная деятельность ГНЦ РФ — ФЭИ	3
2. Экологическая политика ГНЦ РФ — ФЭИ	10
3. Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность ГНЦ РФ — ФЭИ	13
4. Система экологического менеджмента и менеджмента качества	14
5. Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды	15
5.1. Лабораторный контроль	20
5.2. Автоматизированная система контроля радиационной обстановки (АСКРО-ФЭИ)	21
6. Воздействие на окружающую среду	22
6.1. Забор воды из водных источников	22
6.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть	22
6.2.1. Сбросы вредных химических веществ	23
6.2.2. Сбросы радионуклидов	24
6.3. Выбросы в атмосферный воздух	25
6.3.1. Выбросы вредных химических веществ	25
6.3.2. Выбросы радионуклидов	26
6.4. Отходы	26
6.4.1. Обращение с отходами производства и потребления	26
6.4.2. Обращение с радиоактивными отходами	27
6.5. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов ГНЦ РФ — ФЭИ в общем объеме по территории Калужской области и г. Обнинска	28
6.6. Состояние территории расположения ГНЦ РФ — ФЭИ	
7. Реализация экологической политики в отчетном году	
8. Экологическая и информационно-просветительская деятельность	31
8.1.Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления	
8.2. Взаимодействие с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением	32
8.3. Экологическая деятельность и деятельность по информированию населения	33
9. Медико-биологическая характеристика района расположения ГНЦ РФ — ФЭИ	
10. Адреса и контакты	35



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГНЦ РФ — ФЭИ

Краткая информация

Один из ведущих научно-исследовательских центров Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Здесь были выдвинуты и реализованы идеи создания реакторов на быстрых нейтронах и реакторов с прямым преобразованием ядерной энергии в электрическую.

АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» расположен в г. Обнинске (первый наукоград России). Город областного подчинения на севере Калужской области. Расположен на Среднерусской возвышенности, на реке Протве (приток Оки), в 38 километрах к юго-западу от границы Новой Москвы по Киевскому или в 25 километрах по Калужскому шоссе, в 80 километрах от МКАД, в 68 км к северо-востоку от Калуги.



АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» является мировым лидером в области использования жидких металлов в качестве теплоносителей в АЭС с быстрыми реакторами, судовых и космических ядерных энергетических установках. Мировое признание получили работы АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» в области ядерной физики, ядерных энерготехнологий и ядерной безопасности. В АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» проводятся экспериментальные исследования в области ядерно-лазерной физики и физики плазмы, радиационного материаловедения, радиохимии и новых

наукоемких технологий, включая нанотехнологии, технологии водородной энергетики и ядерной медицины.

На базе АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» функционируют мировой центр ядерных данных и центр теплофизических данных, Российский учебно-методический центр по учету и контролю ядерных материалов, производство изотопов и радиофармпрепаратов для медицинских целей. Отдел ядерной безопасности АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» выполняет функции головного подразделения отрасли по методологическому обеспечению ядерной безопасности на всех этапах при изготовлении, транспортировке и переработке ядерного топлива.

Основан (создан)

Постановление СМ СССР о создании Лаборатории «В» подписано 19 декабря 1945 г. Приказом МВД СССР от 27 апреля 1946 г. Лаборатория «В» изначально создавалась как первая в СССР научно-исследовательская организация, предназначенная для создания энергетических реакторов. Уже в 1946 — начале 1947 гг. в Лаборатории проводится изучение возможности создания «урановой машины с обогащенным ураном и легкой водой», дающей энергию «в технически применимом количестве». В 1947 г. А.И. Лейпунский поручает ей «выяснение проблем, связанных с модельными опытами на урановых котлах с бериллием как тормозящим веществом».

Кадры

В конце 1949 — начале 1950 гг. на постоянную работу в Лабораторию «В» переходят известные советские ученые А.И. Лейпунский (ученик академиков А.Ф. Иоффе и Н.Н. Семенова, один из первых физиков-ядерщиков в стране) и Д.И. Блохинцев (московская физическая школа). Блохинцев 21 июля 1950 г. возглавил Лабораторию «В» и стал ее первым директором-ученым. А.И. Лейпунский создал в Лаборатории «В» выдающуюся научную школу в



области ядерной и реакторной физики и техники, яркими представителями которой стали Б.Ф. Громов, О.Д. Казачковский, П.Л. Кириллов, Л.А. Кочетков, В.А. Кузнецов, В.В. Орлов, В.Я. Пупко, В.И. Субботин, Г.И. Тошинский, М.Ф. Троянов, Л.Н. Усачев, В.В. Чекунов и многие другие.

А.И. Лейпунский считал, что «руководитель не только должен быть хорошим ученым (это обязательно), но и человеком, ... важны такие человеческие свойства, как доброжелательность, щедрость ума, настойчивость и организованность...»). Такой подход позволял молодым ученым ощутить собственную значимость, личную ответственность за порученное дело и свободу в выборе путей решения задачи.

Работа по приоритетным направлениям и критическим технологиям развития науки, технологий и техники

Участвует в реализации исследований по приоритетным направлениям: «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика», «Безопасность и противодействие терроризму», «Науки о жизни», «Транспортные и космические системы», «Рациональное природопользование», и по критическим технологиям, в т. ч. «Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом», «Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику», «Освоение северных территорий» и др.

Участие в реализации технологических платформ

Участвует в реализации технологических платформ «Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах», «Технологии экологического развития», «Медицина будущего».

Инновационные проекты

БН-800, БН-1200, СВБР-100, малые реакторные установки для севера, системы контроля и диагностики АЭС, фильтровальное оборудование для АЭС, для глубокой очистки природных вод, системы очистки и регенерации энергетических масел, производство изотопов, радиофармпрепаратов, ядерная медицина, импортозамещающие микроисточники для брахитерапии, офтальмоаппликаторы.



Белоярская АЭС



Атомные подводные лодки



«Топаз»

Исследовательская опытно-экспериментальная база

6 исследовательских реакторов (5 в стадии вывода из эксплуатации); 5 критических стендов (1 в режиме консервации); комплекс «горячих камер»; ускорители протонов и многозарядных ионов; стенды и установки теплофизического, материаловедческого, химико-технологического комплексов; пункты хранения ядерных материалов, ОЯТ и РАО. В 2015 году введен в эксплуатацию новый ускорительный комплекс.

Такие объекты экспериментальной базы, как реакторнолазерный стенд «Б» с исследовательским импульсным реактором «Барс-6», комплекс критических стендов БФС, ускорительный комплекс, являются уникальными и не имеют аналогов в России.

Патенты, свидетельства

Имеет более 140 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели.

Численность персонала, занятого исследованиями и разработками

Более тысячи ста исследователей, в том числе 59 доктора наук, 201 кандидат наук. Около 40 сотрудников ведут преподавательскую деятельность в ИАТЭ НИЯУ «МИФИ».

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Радиоизотопная продукция

Микроисточники с изотопом I-125 для брахитерапии рака предстательной железы

Oфтальмоаппликаторы (OA) с изотолом Ru-106 (Единственное производство офтальмоаппликаторов в России находится в ГНЦ $P\Phi$ — Φ ЭИ, где производятся шесть типоразмеров изделий с источником ионизирующего излучения — 106 Ru + 106 Rh.)

Генератор рения-188 ГРЕН-1 (Созданный специалистами АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» генератор рения-188 ГРЕН-1 (188 W/ 188 Re генератор, далее генератор) применяется для многократного получения элюата — стерильного апирогенного раствора перрената натрия (Na^{188} ReO₄), обладающего способностью к комплексообразованию, что позволяет синтезировать радиофармпрепараты (РФП) для диагностики и терапии злокачественных новообразований, костных метастазов, ревматоидных артритов и других заболеваний).

Генератор технеция-99 ГТ-2м (99 Мо/ 99 mTc генератор, далее генератор) предназначен для много-кратного получения элюата — стерильного апирогенного раствора пертехнетата натрия (Na^{99} mTcO₄) в изотоническом растворе хлорида натрия (0,9 % раствор NaCl). Элюат генератора, содержащий радионуклид технеция-99m, используют в медицине для диагностических целей:

- для функциональной диагностики щитовидной железы, слюнных желез, желудка, мозга посредством процедуры сцинтиграфии после внутривенного введения препарата в организм;
- при приготовлении различных радиофармпрепаратов на основе наборов соответствующих реагентов, применяемых в радионуклидной диагностике новообразований, заболеваний сердечно-сосудистой, кроветворной и центральной нервной системы.

Сертифицированные Ат-241/Ве нейтронные источники. Нейтронные источники ²⁴¹Am/Ве используются в основном для каротажа нефтяных скважин, для наземной калибровки каротажной системы, являются составным элементом датчиков влажности и плотности почвы, а также служат для научных исследований.

Сертифицированные Ат-241/Li нейтронные источники. Применяются в системах учета и контроля ядерных материалов.

Сертифицированные гамма-источники на основе Ат-241. Гамма-источники на основе ²⁴¹Ат входят в состав контрольно-измерительных приборов и аппаратуры.

Системы диагностики для АЭС

Системы контроля герметичности оболочек твэлов по запаздывающим нейтронам реакторов БН-600, БН-800 (ССКГО) позволяют вести оперативный контроль за разгерметизацией оболочек твэлов при работе реактора на мощности, а также определять местоположение дефектных по топливу ТВС.

Системы контроля течи на АЭС с РУ ВВЭР. Многоканальные системы контроля течи САКТ, СКТВ, СОТТ-2, важные для безопасности (класс 3H по ОПБ 88/97), предназначены для обеспечения непрерывного автоматизированного обнаружения течи оборудования и трубопроводов 1-го (САКТ, СКТВ) и 2-го (СОТТ-2: САКТ-2К, СКТВ-2К, СКТВ-2П) контуров охлаждения в рамках концепции «течь перед разрушением».

Система диагностирования активной зоны реакторной установки БН-800. Предназначена для комплексного контроля и прогнозирования развития процессов, протекающих в реакторе в режимах нормальной эксплуатации, а также при нарушениях режима нормальной эксплуатации.

Фильтрующие элементы и фильтры

Самоочищающиеся фильтры с мембранными фильтрующими элементами обеспечивают глубокую очистку питьевой воды до прозрачности двойного дистиллята от твердых взвешенных примесей (трехвалентное железо, песок, органические соединения и др.) с эффективностью 80—100 %.

Унифицированная комплексная система очистки воды. Показатели очищаемой воды с помощью УКС соответствуют нормам СанПиН 1.2.3685-21 по следующим основным показателям: растворенному и нерастворенному железу, нерастворимым примесям, Са-Мg жесткости, тяжелым металлам, фторидам.

 Φ ильтрующие элементы с наноструктурными мембранами предназначены для очистки и производства высококачественной питьевой и технической воды. МФЭ-0,1 может быть использован как самостоятельный продукт для оснащения существующих систем очистки питьевой и технической воды.

Теплообменное оборудование, работающее на принципе тепловой трубы

Тепловые трубы могут применяться в широком диапазоне температур от -200 °C до 2000—2500 °C. Использование тепловых труб позволяет решать большое количество теплотехнических задач, например:

- пространственное разделение источников и стоков теплоты (охлаждение отдельных элементов электронного оборудования и интегральных схем, работа в составе холодильников-излучателей космических ядерных энергетических установок);
- выравнивание температур поверхностей и регулирование температуры (сведение к минимуму градиентов температуры корпусов космических аппаратов, устранения нежелательных температурных градиентов вдоль эмиттера и коллектора термоэлектронных генераторов и т.д.);
- тепловые трубы могут выполнять функции тепловых диодов и выключателей.

ОСНОВНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

☑ Отделение ядерной энергетики

Фундаментальные и поисковые исследования

- Физика активных зон реакторов на быстрых нейтронах.
- Ядерно-физические исследования в области константного обеспечения и кодов в обоснование нейтронно-физических характеристик реакторов на быстрых и тепловых нейтронах.
- Физика радиационной защиты и радиационной безопасности реакторов на быстрых нейтронах и их топливных циклов.
- Физика, динамика и безопасность реакторов на тепловых нейтронах для атомных станций малой мошности.
- Системный анализ развития атомной энергетики и ядерного топливного цикла.
- Концептуальные и поисковые исследования в обоснование проектов жидкометаллических реакторных установок атомных станций малой и средней мощности на основе газотурбинных преобразователей.
- Теплофизические исследования в обоснование ядерных и термоядерных установок: гидродинамика, теплообмен, физическая химия и технология.
- Физическая химия и технология жидких металлов (Na, K, Na-K, Pb-Bi, Pb, Li, Pb-Li, Cs и др.).
- Физхимия очистки сред.

Исследования в обоснование действующих и перспективных проектов атомной энергетики

- Экспериментальные исследования на критических сборках в обоснование нейтроннофизических характеристик активных зон быстрых реакторов.
- Научно-техническое сопровождение эксплуатации энергоблоков БН-600 и БН-800.
- Научное руководство и обоснование проектов ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения» — БН-1200, БРЕСТ-ОД-300, МБИР в части нейтронной физики и ядерной безопасности.
- Сопровождение и обоснование безопасности при выводе из эксплуатации 1 и 2 блоков Белоярской АЭС.
- Сопровождение эксплуатации и обоснование безопасности Билибинской АЭС.
- Обоснование коммерчески эффективного использования реакторов на быстрых нейтронах для наработки изотопов.

- Технико-экономические исследования в обоснование конкурентоспособности проектов ядерной энергетики с реакторами на быстрых нейтронах.
- Международное сотрудничество. Проект ИНПРО.

☑ Отделение прикладной физики

- Разработка космических ядерно-энергетических установок и других специальных систем.
- Исследование физики плазмы и процессов прямого преобразования энергии.
- Лазеры с ядерной накачкой.
- Разработка и исследование мощных лазерных систем с накачкой от импульсных ядерных реакторов.
- Испытание и отработка ядерно-энергетических систем различного целевого назначения.
- Разработка новых импульсных реакторов.
- Разработка и изготовление новых лазерно-активных элементов.
- Расчеты выходных характеристик электрогенерирующих каналов (ЭГК).
- Создание перспективных электрогенерирующих каналов.

☑ Отделение инновационных реакторных материалов и технологий

- Разработка и обоснование элементов активных зон ядерных реакторов специального назначения, разрабатываемых в ГНЦ РФ ФЭИ.
- Разработка технологий изготовления элементов активных зон, создание экспериментальных изделий, макетов, опытных образцов для исследований и испытаний.
- Разработка технологии изготовления топливных композиций для твэлов различных реакторов.
- Металлографические исследования, структурно-фазовый анализ материалов, элементный рентгеноспектральный микроанализ, исследования методами электронной микроскопии.
- Химико-аналитические и масс-спектрометрические исследования состава и примесей конструкционных и керамических материалов, применяемых в атомной энергетике.
- Исследования совместимости оболочечных материалов твэлов с теплоносителями и топливными композициями.
- Кратковременные и длительные высокотемпературные механические испытания конструкционных материалов.
- Разработка технологий производства, изготовление опытных образцов и опытных партий специальных особотонкостенных бесшовных гладких и реберных труб из нержавеющих и жаропрочных сталей, и сплавов на основе тугоплавких металлов, а также технологий холодной прокатки листов, фольг и лент.
- Сварка и пайка изделий специальной техники. Исследования свариваемости и паяемости конструкционных материалов (сталей и сплавов различных классов, цветных и тугоплавких металлов в однородном и разнородном сочетаниях).
- Разработка технологий изготовления элементов, создание экспериментальных изделий, макетов, опытных образцов для исследований и испытаний.
- Разработка программ и методик испытаний, проведение испытаний разрабатываемых изделий.
- Обеспечение научно-технического и организационного руководства работами по созданию перспективных вариантов базовых элементов космических реакторов, совершенствование технологий создания испытательных каналов, изготовление опытных образцов, организация их испытаний.
- Разработка активных зон ядерных энергетических установок (ЯЭУ) и их составных частей, ядерных энергетических установок гражданского и военного назначения.
- Разработка электрогенерирующих каналов (ЭГК) и ЭГП для термоэмиссионных ядерных энергетических установок.
- Разработка имитаторов, макетов, рабочих участков, устройств и технических средств для предреакторных и реакторных испытаний составных частей ЯЭУ гражданского и военного назначения и других изделий.

- Разработка средств и систем контроля параметров ЯЭУ военного и гражданского назначения и их стендов-прототипов.
- Разработка оборудования для атомных станций и исследовательских реакторов.
- Неразрушающий контроль исходных конструкционных материалов и специальных материалов.
- Разработка методик и оборудования для неразрушающего контроля элементов активных зон.
- Проведение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ.
- Обеспечение безопасности выполнения работ в области использования атомной энергии.

☑ Научно-производственный комплекс изотопов и радиофармпрепаратов

- Генераторы радиоизотопов
 - Генератор рения-188 ГРЕН;
 - Генератор технеция-99m ГТ-2м



Микроисточники с изотопом йод-125 для брахитерапии

- Микроисточники для брахитерапии
- Микроисточники с изотопом I-125 для брахитерапии рака предстательной железы
- Офтальмоаппликаторы
- Офтальмоаппликаторы с изотопом Ru-106 для аппликационной лучевой терапии опухолей органов зрения.
- Сертифицированные гамма-источники на основе Am-241
- Сертифицированные Am-241/Li нейтронные источники
- Сертифицированные Ат-241/Ве нейтронные источники

☑ Центр Ответственности «Проектные коды»

Разрабатываются теоретические и математические модели, а также коды для расчета:

- реакторов, теплообменников и парогенераторов АЭС как анизотропных пористых тел со сложным течением теплоносителя;
- кипящих потоков в каналах реакторов и парогенераторов;
- влияния случайных отклонений параметров на интегральные характеристики реакторов;
- газо- и термодинамики в помещениях защитной оболочки АЭС при аварийном разрыве контура и истечении теплоносителя;
- переноса радиоактивных аэрозолей в помещениях защитной оболочки АЭС при аварии;
- горения и рекомбинации водорода в помещениях АЭС при аварии;
- деградации активной зоны при тяжелой аварии АЭС;
- проектов АЭС БН и ВВЭР.

Фундаментальные и прикладные исследования, направленные на создание современных расчетных кодов для численного моделирования теплогидравлики, гидродинамики, теплопередачи и массообмена в реакторах АЭС:

- фундаментальные исследования направлены на создание многомерных математических моделей, методов их решения, разработку замыкающих соотношений и расчетные исследования теплогидравлических и массообменных процессов, протекающих в реакторах АЭС в нормальных и аварийных режимах;
- прикладные исследования направлены на использование разработанных алгоритмов и кодов для компьютерного моделирования теплогидравлических и массообменных процессов в активных зонах, контурах и оборудовании реакторов АЭС, проведение расчетов в обоснование проектов реакторных установок.

Направления исследований

- Разработка, развитие и верификация термомеханических кодов для проведения расчетных исследований в обоснование работоспособности твэлов и тепловыделяющих сборок (ТВС) отдельно и в составе активной зоны ЯЭУ.
- Прикладные расчетные исследования термомеханического поведения твэлов со смешанным нитридным уран-плутониевым топливом (СНУП) топливом в условиях активной зоны быстрых реакторов (БРЕСТ, БН-1200).
- Прикладные расчетные исследования термомеханического поведения ТВС в условиях активных зон тепловых (ВВЭР-1000, ВВЭР-440, ВВЭР-ТОИ, PWR) и быстрых (БРЕСТ) реакторов при НЭ, ПА и сейсмическом воздействии.

Наличие Соглашений с высшими учебными заведениями

Соглашение с ИАТЭ НИЯУ МИФИ, НИЯУ МИФИ в области подготовки кадров. Соглашение с Дальневосточным Федеральным университетом.

Базовые кафедры, научные школы

9 учебно-научных лабораторий, 5 филиалов кафедр ИАТЭ НИЯУ «МИФИ», научнообразовательный центр.

Научные школы:

- Ядерная физика,
- Высоковольтная ускорительная техника,
- Нейтронные методы исследования конденсированных сред,
- Физика реакторов,
- Физика радиационной защиты и нейтронная физика,
- Теплофизика и гидродинамика,
- Технология жидкометаллических теплоносителей,
- Технология получения сверхчистых материалов,
- Физика радиационных повреждений,
- Прямое преобразование ядерной энергии в электрическую, физика низкотемпературной плазмы,
- Прямое преобразование ядерной энергии в энергию лазерного излучения, физика ядерновозбуждаемой плазмы,
- Термомеханическая прочность конструкционных материалов ЯЭУ,
- Радиационное материаловедение,
- Ядерная и радиационная безопасность.

Основные партнеры

АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» осуществляет научное и научно-техническое сотрудничество с научными и производственными организациями Госкорпорации «Росатом», РАН, ВУЗами, ГНЦ РФ, научными организациями, КБ и предприятиями других отраслей промышленности.

Международное научно-техническое сотрудничество

АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» осуществляет международное сотрудничество с национальными лабораториями и ведущими фирмами стран Америки, Европы, Азии и Африки. Научно-техническая деятельность АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» проходит в кооперации с крупнейшими международными и зарубежными центрами ядерной науки и техники: МАГАТЭ, LANL, ANL, BNL, LLNL, ORNL, JAERI, Юлих, Карлсруэ, Кадараш, Даунри, Тромбей и др.

2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ГНЦ РФ — ФЭИ

На предприятии действует Экологическая политика АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» № 224/7.16-18/576 от 16.12.2021 разработанная в соответствии с Единой отраслевой Экологической политикой Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, утверждённой приказом от 05.12.2017 № 1/1232-П. Стратегической целью Экологической политики является обеспечение экологически ориентированного развития АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» при поддержании высокого уровня экологической безопасности и снижении экологических рисков, связанных с использованием атомной энергии и осуществлением иных видов деятельности. Деятельность АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» включает в себя эксплуатацию ядерно, радиационно и пожароопасных объектов; применение ядерных, радиоактивных и токсических материалов при проведении НИОКР, в производстве и в других сферах деятельности; эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры.



Реализация экологической политики осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

- принцип соответствия обеспечение соответствия деятельности АО «ГНЦ РФ ФЭИ» законодательным и другим: нормативным требованиям и стандартам, в том числе международным, в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- принцип презумпции потенциальной экологической опасности деятельности осознание того, что любая деятельность может оказать негативное воздействие на окружающую среду и приоритет обязательного учета экологических факторов и оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду при планировании и осуществлении деятельности АО «ГНЦ РФ ФЭИ»;
- принцип научной обоснованности решений научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» с привлечением экспертного сообщества, а также обязательность
- принцип согласованности сочетание экологических, экономических и социальных интересов АО «ГНЦ РФ ФЭИ» и населения, общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления в районе размещения АО «ГНЦ РФ ФЭИ» в интересах устойчивого развития и обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;



- принцип экологической эффективности обеспечение высоких показателей результативности природоохранной деятельности, снижение негативного воздействия на окружающую среду от деятельности АО «ГНЦ РФ ФЭИ» и использование природных ресурсов при обоснованном, уровне затрат;
- принцип информационной открытости соблюдение публичного права на получение в установленном порядке достоверной информации о состоянии окружающей среды в районе размещения АО «ГНЦ РФ — ФЭИ», прозрачность и доступность экологической информации;

- принцип готовности постоянная готовность руководства и работников АО «ГНЦ РФ ФЭИ» к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий при использовании атомной энергии и иных чрезвычайных ситуаций на ОИАЭ;
- принцип приемлемого риска применение риск-ориентированного подхода в целях принятия экологически эффективных управленческих решений;
- принцип постоянного совершенствования постоянное совершенствование системы управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью посредством применения целевых показателей и индикаторов экологической эффективности;
- принцип лучших практик использование передового отечественного и зарубежного опыта для улучшения качества окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, внедрение НДТ и инновационных экологически эффективных технологий в области использования атомной энергии.

Для достижения стратегической цели экологической политики АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» принимает на себя следующие обязательства:

- На всех этапах жизненного цикла ОИАЭ, а также при осуществлении хозяйственной деятельности в неядерных сферах деятельности проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности АО «ГНЦ РФ ФЭИ» на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.
- Обеспечивать снижение удельных показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, объема образования отходов, в том числе радиоактивных, а также снижение воздействия на окружающую среду.
- Обеспечивать экологическую эффективность принимаемых управленческих решений посредством использования системы критериев и индикаторов экологической эффективности.
- Внедрять и поддерживать лучшие методы управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью в соответствии с национальными и международными стандартами в области экологического менеджмента.
- Разрабатывать и внедрять НДТ и инновационные экологически эффективные технологии в области использования атомной энергии.



- Обеспечивать необходимыми ресурсами, в том числе кадровыми, финансовыми, технологическими, деятельность по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности
- Совершенствовать систему производственного экологического контроля и мониторинга, применять современные методы и средства измерений, развивать автоматизированные системы экологического контроля и мониторинга.
- Привлекать в установленном порядке заинтересованных граждан, общественные и иные некоммерческие организации к участию в обсуждении намечаемой деятельности в области использования атомной энергии по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.
- Обеспечивать взаимодействие и координацию деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
- Обеспечивать достоверность, открытость, доступность и объективность информации о воздействии АО «ГНЦ РФ ФЭИ» на окружающую среду в районе ее размещения, а также принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.
- Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования всех работников АО «ГНЦ РФ ФЭИ» и экологического просвещения населения в районе размещения АО «ГНЦ РФ ФЭИ».



3. ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 2. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- 4. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- 5. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- 6. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 7. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 8. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- 9. Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 10. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

11. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»;

- 12. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ 99/2009»;
- 13. Санитарные правила и нормы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. ОСПОРБ-99/2010»;
- Единая отраслевая Экологическая политика Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, утверждена приказом от 05.12.2017 № 1/1232-П;
- 15. Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух от 15.08.2018 № 4-2018 сроком действия до 15.08.2023;
- 16. Декларация о воздействии на окружающую среду от 27.08.2020 сроком действия до 27.08.2027
- Решение о предоставлении водного объекта в пользование 40-09.01.01.006-Р-РСВХ-С-2023-25938/00 от 10.05.02023 г. сроком действия до 26.04.2027
- 18. Договор водопользования 40-09.01.01.006-П-ДЗВО-С-2020-01293/00 от 16.01.2020.
- 19. Лицензии на право пользования недрами в целях добычи подземных вод
 - КЛЖ № 00478 ВЭ действие до 01.08.2029
 - КЛЖ № 500472 ВЭ действие до 31.12.2023
- 20. Программа производственного экологического контроля в АО «ГНЦ РФ ФЭИ» от 28.12.2018 № 224/7.16-08/830.
- 21. Свидетельство о постановке на государственный учет АО «ГНЦ РФ ФЭИ», как объект оказывающий негативное воздействие на окружающую среду № АО2НРY1О от 28.12.2016.



4. СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

В соответствии с ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению» в АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» планируется внедрение систем экологического менеджмента и менеджмента качества в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности и соблюдения требований в области охраны окружающей среды, а также подготовки материалов для сертификации.



Модель системы менеджмента

Для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и экологических нормативов, выполнением «Программы (плана) производственного контроля» проводится регулярный внутренний аудит подразделений комиссиями, созданными на предприятии. А также осуществляются проверки комиссиями Ростехнадзора, Росприроднадзора, ФМБА, Госкорпорации «Росатом».

Направления экологического менеджмента в АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»:

- стимулирование осознания ответственности работников за охрану окружающей среды;
- анализ влияния предприятия на окружающую среду;
- контроль и мониторинг воздействия предприятия на окружающую среду;
- предупреждение негативного воздействия, обусловленного авариями;
- реализация экологической политики;
- разработка и реализация корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям;
- мероприятия по минимизации сбросов и выбросов;
- информирование и диалог с общественностью;
- стимулирование партнеров по контрактам следовать тем же экологическим нормам.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» расположен на двух промышленных площадках (ПП-1 и ПП-2), соединяющихся подземным туннелем. АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» расположен в излучине р. Протвы, на левом высоком берегу, ближайшие расстояния от санитарнозащитной зоны до реки составляют 200 м. Водоохранная зона р. Протвы, водоема рыбохозяйственного назначения, составляет 50 м. Санитарно-защитная зона (общая площадь СЗЗ составляет 130 га) установлена в соответствии с СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения (5 км) радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ», утверждена и согласована в установленном порядке.

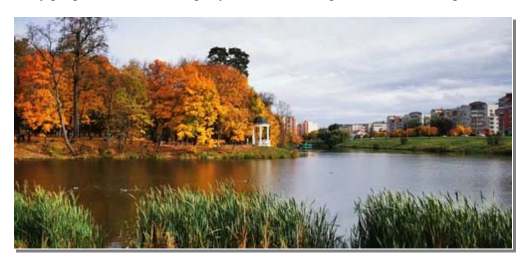
Предприятие в полном соответствии с природоохранным законодательством осуществляет производственный экологический контроль окружающей природной среды, как на территории промплощадок, так и на границе санитарно-защитной зоны. Производственный экологический контроль проводится отделом радиационной безопасности и охраны окружающей среды АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» в части контроля содержания загрязняющих вредных химических и радиоактивных веществ в сточных, природных и подземных водах, атмосферном воздухе на рабочих местах и на промплощадках.



Экологический контроль включает:

- предоставление статистической информации в надзорные органы, включая точный учет всех загрязнителей с указанием фактического объема выбросов, подкрепленного результатами лабораторных испытаний;
- контроль соблюдения требований нормативных документов, работы с вредными/опасными химическими соединениями;
- разработку природоохранных мероприятий;
- соблюдения требований нормативных документов, касающихся воздействия на окружающую среду и использование природных ресурсов;
- разработку мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций;
- поддержание технического состояния оборудования и инвентаря, необходимого для обеспечения безопасности персонала и ликвидации последствий нештатной ситуации.

Объектами контроля являются: производственные здания, сооружения, санитарно-защитная зона, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, а также сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.



Производственный контроль за воздействием на объекты окружающей среды осуществляется по ежегодным графикам, согласованным с Межрегиональным управлением № 8 ФМБА России.

Также в $AO \ll \Gamma H \coprod P\Phi \longrightarrow \Phi \ni M$ » постоянно проводится экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды).

Основной целью которого является предупреждения критических ситуаций, вредных или опасных для здоровья людей, благополучия других живых существ, а также природных объектов.

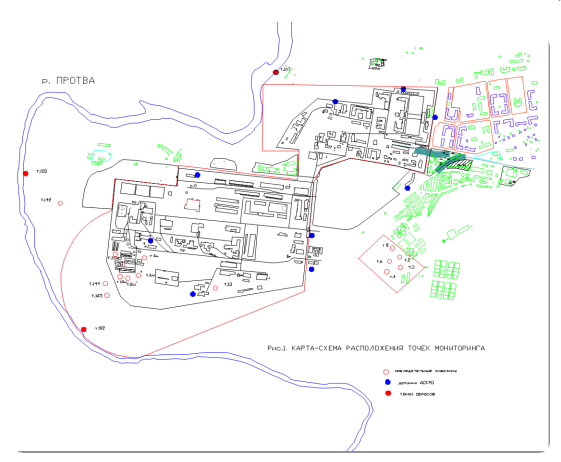
Воздействие предприятия на объекты окружающей среды изучается в течение всего периода работы АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» как специальной службой предприятия, так и независимыми специализированными организациями Госкомгидромета и Минздравсоцразвития РФ.

В соответствии с утвержденными программами производственного контроля за объектами окружающей среды в СЗЗ и зоне наблюдения в течение 2021 года проводился радиационный контроль за содержанием радионуклидов в объектах окружающей природной среды.

- содержание радионуклидов в атмосфере на местности (аспирационный и седиментационный методы);
- мощность дозы гамма-излучения на местности (переносные приборы и накопители на ТЛД-дозиметрах);
 - содержание радионуклидов в почве и растительности в контрольных точках на местности;
 - содержание радионуклидов в снежном покрове;
- содержание радионуклидов в донных отложениях, воде, водорослях и рыбе водоема
 (р. Протва).

Расположение точек контроля в санитарно-защитной зоне (C33) и зоне наблюдения (3H) показаны на рис. 1.

Рисунок 1



Результаты контроля показывают, что уровни содержания радионуклидов в объектах окружающей среды на территории предприятия, в СЗЗ и ЗН не превышают фоновых значений.

Годовые значения удельных суммарных альфа- и бета-активностей в почве, Бк/кг, за 2023 год в г. Обнинске и его окрестностях

Nº	Номера точек	Название точек наблюдения	202	23 г.
пп.	в сети наблюдения	Пазвание точек наолюдения	α	β
1	т. 1	Главный корпус	<500	373
2	т. 3	Брызгальный бассейн	<500	470
3	т. 7	Зд. 177	824	484
4	т. 8	Зд. 217	798	550
5	т. 11	Ул. Комсомольская	788	598
6	т. 17	д. Потресово	1145	871
7	т. 22	д. Кривское	1132	736
8	т. 26	д. Городня	1252	964
9	т. 4	Хранилище ТРО № 1	552	622
10	т. 5	Хранилище ТРО № 2	<500	649
11	т. 6	Хранилище ТРО № 3	<500	706

Годовые значения удельных суммарных альфа- и бета-активностей в растительности, Бк/кг, в 2023 году в г. Обнинске и его окрестностях

Nº	Номера точек в сети	Название точек наблюдения	202	23 г.
пп.	наблюдения	Пазвание точек наолюдения	α	β
1	т. 1	Главный корпус	<50	1336
2	т. 3	Брызгальный бассейн	<50	770
3	т. 7	Зд. 177	<50	1340
4	т. 8	Зд. 217	120	941
5	т. 11	Ул. Комсомольская	150	1451
6	т. 17	д. Потресово	<50	1279
7	т. 22	д. Кривское	79	1231
8	т. 26	д. Городня	<50	895
9	т. 4	Хранилище ТРО № 1	74	986
10	т. 5	Хранилище ТРО № 2	<50	590
11	т. 6	Хранилище ТРО № 3	75	1462

Годовые значения суммарных альфа- и бета-активностей радионуклидов в снеге, $Б k/m^2$, за 2023 год в г. Обнинске и его окрестностях

Nº	Номера точек в сети	ти Название точек наблюдения	202	23 г.
пп.	наблюдения	Пазвание точек наолюдения	α	β
1	т. 1	Главный корпус	<2,0	<2,0
2	т. 3	Брызгальный бассейн	<2,0	13,0
3	т. 7	Зд. 177	<2,0	4,0
4	т. 8	Зд. 217	<2,0	7,7
5	т. 11	Ул. Комсомольская	<2,0	6,4
6	т. 17	д. Потресово	<2,0	4,0
7	т. 22	д. Кривское	<2,0	6,7
8	т. 26	д. Городня	<2,0	6,6
9	т. 4	Хранилище ТРО № 1	12,0	17,0
10	т. 5	Хранилище ТРО № 2	<2,0	21,0
11	т. 6	Хранилище ТРО № 3	<2,0	6,0

Усредненные поквартально результаты определения объёмной радиоактивности приземного воздуха в точке т. 2-3д. 177

	Результаты наблюдения (среднеквартальные) в Бк/м ³				
2023 г.	Суммарная объемная	Суммарная объёмная	Объёмная активность	Объёмная активность	
	α-активность	β-активность	⁹⁰ Sr	¹³⁷ Cs	
1 квартал	1,7E-05	1,4E-04	< 2,1E-06	< 8,7E-07	
2 квартал	3,8E-05	3,0E-05	< 1,6E-06	< 3,0E-07	
3 квартал	2,2E-05	1,8E-05	< 1,5E-06	< 2,8E-07	
4 квартал	6,2E-05	3,8E-05	5,9E-05	< 6,9E-07	

Результаты наблюдений за атмосферными выпадениями в точке наблюдения т. 2- зд. 177

Год	Удельная радиоактивность атмосферных выпадений (в среднем за год), в Бк/месяц м²				
наблюдения	Суммарная удельная α-активность	Суммарная удельная β-активность	Объёмная активность ⁹⁰ Sr	Объёмная активность ¹³⁷ Cs	
2023 г.	2,6	10,4	1,1E-01	<3,9E-02	

Годовые значения МЭД (по показаниям дозиметров ТЛД), мЗв, за 2023 год в г. Обнинске и его окрестностях

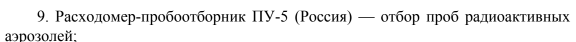
№ пп.	Номера точек в сети наблюдения	Места размещения дозиметров	2023 г.
1	1	Белоусово	0,41
2	2	Белкинская д. 21	0,62
3	3	Вашутино	0,40
4	5	Усачева д. 19	0,50
5	7	Малоярославец	0,59
6	8	С/о «Химик»	0,65
7	10	С/о «Протва»	0,49
8	11	Пушкина д. 1/3	0,59
9	12	Ленина д. 22	0,57
10	13	п. Мирный	0,54
11	15	п. Обнинское	0,43
12	16	Зд. 177 СИЧ	0,57
13	17	Зд. 177	0,58
14	19	С/о Мишково	0,50
15	20	г. Жуков (Калужской обл.)	0,53

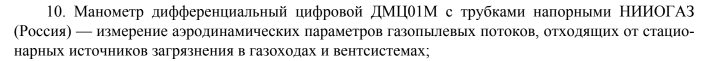
В АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» разработана и утверждена в установленном порядке Программа производственного экологического контроля. Также приказом по ГНЦ РФ — ФЭИ назначены лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля.

Результаты производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды, в части касающейся сточных вод, атмосферного воздуха, а также отходов производства и потребления представлены в разделе 6 «Воздействие на окружающую среду».

ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УРБ и ООС:

- 1. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02-4М» (Россия) определение нефтепродуктов, урана, бериллия в водных средах;
- 2. Спектрофотометры ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В определение различных анионов и катионов в водных средах;
- 3. Спектрофотометр UNICO 2800 определение нефтепродуктов, различных анионов и катионов в водных средах;
- 4. Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» (Россия) определение металлов в водных средах и в воздухе;
- 5. Газоанализатор ДАГ 500 (Россия) для измерения содержания кислорода, оксида углерода, сернистого ангидрида, оксида и диоксида азота в отходящих газах топливосжигающих установок;
- 6. Аспираторы ПУ-4Э (Россия) для отбора проб воздуха с заданным объемным расходом;
 - 7. Барометр М-67 (Россия) для измерения атмосферного давления;
- 8. Измеритель метеопараметров ЭкоТерма (Россия) для измерения температуры, влажности, атмосферного давления, скорости движения воздуха;





- 11. рН-метры Эксперт-рН (Россия) измерение величины водородного показателя водных сред;
- 12. Кондуктометр PWT контроль удельной электрической проводимости дистиллированной воды;
- 13. Система очистки воды Simplicity UV (Millipore Corporation, Франция) получение сверхчистой воды I типа с низким содержанием общего органического углерода для приготовления холостых проб и стандартных растворов для спектроскопии, спектрофотометрии и др. методов анализа;
- 14. Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47 определение взвешенных веществ в водных средах;



- 15. Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ контроль загрязнения ртутью воздуха, почв;
 - 16. Аквадистилляторы ДЭ-10 получение дистиллированной воды;
 - 17. Муфельные печи СНОЛ 6/10-В пробоподготовка;
 - 18. Шкаф сушильный LOIP LF пробоподготовка;
 - 19. Весы электронные ATL-120d4-1 (Acculab Sartorius Group);
 - 20. Весы лабораторные ВЛР-200 (Россия);
- 21. Весы электронные ВЛЭ-1-М (Россия);
- 22. Весы электронные GR-202 (Эй энд Ди, Япония).



5.1. ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Мониторинг за загрязнением объектов окружающей среды ведется отделом радиационной безопасности и охраны окружающей среды AO «ГНЦ $P\Phi$ — Φ ЭИ».

Расположение точек контроля (рис. 1) выбрано с учетом возможности оценить воздействие предприятия на окружающую среду по всем путям воздействия — выбросы, сбросы, размещение радиоактивных и промышленных отходов за длительный промежуток времени функционирования предприятия.

По функциональному назначению система контроля делится на оперативную и рутинную.

Оперативная система контроля включает:

- непрерывное измерение концентрации радиоактивных аэрозолей, инертных радиоактивных газов и радиоидов на основных источниках выброса и отдельных вентсистемах;
- непрерывное измерение концентрации загрязняющих веществ и радионуклидов в сбросных водах промстоков промплощадок в р. Протву;
- непрерывный контроль за содержанием загрязняющих веществ и радиоактивных аэрозолей на территории СЗЗ.

Непрерывный оперативный контроль проводится путем пробоотбора с суточной экспозицией и последующим радиометрическим и спектрометрическим измерением проб.



Рутинная система контроля включает:

- аспирационное определение содержания загрязняющих веществ и радиоактивных аэрозолей в атмосферном воздухе C33 и 3H;
- седиментационное определение содержания радиоактивных аэрозолей в атмосферном воздухе C33 и 3H;
- определение содержания загрязняющих веществ и радионуклидов в воде р. Протвы, донных отложениях, водорослях ниже и выше выпусков института;
- измерение гамма-фона в фиксированных точках (двадцать) в СЗЗ и ЗН переносными дозиметрическими приборами;

- отбор и определение содержания загрязняющих веществ и радионуклидов в пробах почвы и растительности в фиксированных точках (двадцать) в СЗЗ и ЗН;
- измерение гамма-фона в двадцати точках зоны наблюдения интегральными дозиметраминакопителями;
- определение содержания загрязняющих веществ и радионуклидов в наблюдательных скважинах подземных и поверхностных вод, хранилища РАО.

Рутинный контроль проводится как путем пробоотбора с последующим радиометрическим, радиохимическим и спектрометрическим измерением проб, так и прямыми измерениями переносными дозиметрическими приборами. Данные виды контроля позволяют контролировать поступление радионуклидов в окружающую среду как при нормальном режиме функционирования ЯОУ, так и нештатных ситуациях, а также оценивать дозы облучения персонала категории Б и населения.

5.2. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ (АСКРО-ФЭИ)

Система АСКРО предназначена для контроля радиационной обстановки в зоне влияния радиационно опасных объектов (РОО) АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» при их нормальной эксплуатации и при нештатных (аварийных) ситуациях.

АСКРО-ФЭИ состоит из девяти постов контроля мощности экспозиционной дозы по периметру санитарно-защитной зоны АО «ГНЦ РФ — ФЭИ». Пять постов расположены в пятикилометровой зоне наблюдения.

Информация с постов контроля по сотовой связи поступает в базу данных ЦПУ АСКРО, где отображаются на мониторе компьютера в графическом и аналоговом представлении.

Время опроса постов контроля составляет 15 минут в нормальном режиме и 2 минуты в режиме ЧС.

Диапазон измерения мощности дозы гамма-излучения составляет 0,1 мк3в/ч — 0,01 3в/ч. Информация с АСКРО-ФЭИ передается в Отраслевую АСКРО Госкорпорации «Росатом». В рамках ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность России на 2008—2015 гг.» с 2010 года начата модернизация АСКРО-ФЭИ. В 2013 году смонтирована и запущена в эксплуатацию вторая очередь модернизированной АСКРО-ФЭИ, предусматривающая посты контроля в пятикилометровой зоне наблюдения.



6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основными видами воздействия на окружающую среду являются: выбросы ТЭЦ (оксиды азота, углерода) и цехов металлообработки (взвешенные вещества), сбросы загрязняющих веществ в открытый водоем (железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты), а также размещение и временное хранение промышленных и радиоактивных отходов.

6.1. ЗАБОР ВОДЫ ИЗ ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Водопотребление АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» осуществляется из собственного водозабора подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды с утвержденными лимитами и Лицензией, а также покупной водой от МП «Водоканал» и технической воды из р. Протвы на производственные нужды в соответствии с договором водопользования и установленными лимитами забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод. Превышения лимитов потребления технической воды не было.

Для производственных целей техническая вода используется на охлаждение технологического оборудования и сбрасывается в р. Протву по одному выпуску.

От источников коммунального водоснабжения (АО «РИР») получено 15,74 тыс. м³ воды. Объемы использованной воды в 2023 году на собственные нужды приведены в таблице 1 (в скобках утвержденные лимиты).



Таблица 1. Объемы использованной воды

Забрано воды, тыс. м ³					
Год	Питьевой (лимиты)	Технической (лимиты)			
2019	462,57 (894,3)	480,01 (1186,23)			
2020	386,92 (894,3)	358,81 (1186,23)			
2021	444,35 (894,3)	617,17 (1186,23)			
2022	405,3 (894,3)	695,96 (1186,23)			
2023	352,41 (894,3)	581,9 (1186,23)			

6.2. СБРОСЫ В ОТКРЫТУЮ ГИДРОФИЛЬНУЮ СЕТЬ

Сброс сточных вод с территории предприятия в открытую гидрографическую сеть (р. Протва) осуществляется через очистные сооружения (вода используется только для охлаждения оборудования экспериментальной и производственно-технологической базы предприятия). Это сточные воды после химподготовки ТЭЦ, охлаждения оборудования, а также сбрасываются воды (дистиллят) от станции спецводоочистки жидких РАО (около 500 м³ в год).

Сброс осуществляется по одному выпуску (выпуск № 1).

Категория качества отводимых вод — нормативно-очищенные.

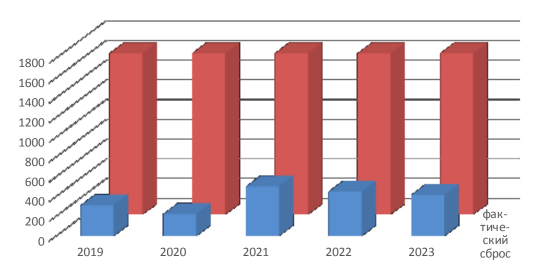
Объемы производственных сточных вод по выпуску № 1 приведены в таблице 2 и на диаграмме 1.

Таблица 2. Объемы сточных вод по выпуску № 1, тыс. м³

Год	Объем сброса /% от лимита	Допустимый объем водоотведения
2019	313,43/19,2	1632,98
2020	223,53/13,7	1632,98
2021	503,26/30,81	1632,98
2022	451,64/27,66	1632,98
2023	416,47/25,5	1632,98

Диаграмма 1.

Объем сброса сточных вод в р. Протву тыс. куб. м



На очистные сооружения АО «РИР» от АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» передано 227,59 тыс. ${\rm M}^3$ использованных вод.

6.2.1. СБРОСЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Основными веществами, сбрасываемыми со сточными водами, являются нефтепродукты, взвешенные вещества, железо, хлориды, сульфаты.

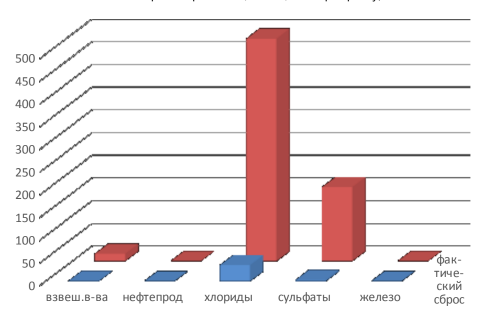
Загрязняющие вещества, поступающие в водный объект со сточными водами, имеют 3 и 4 класс опасности.

Валовые величины сбросов загрязняющих веществ по основным веществам приведены в таблице 3 и на диаграмме 2.

Таблица 3. Валовой сброс загрязняющих веществ (т/год) за 2023 г.

Nº	Наименование загрязня-	Класс	НДС, т/год	Фактический (сброс в 2023 году
п/п	ющих веществ	опасности	пдо, лтод	т/год	% от нормы
1	Взвешенные вещества	4	16,411	0,565	3,44
2	Нефтепродукты	4	0,082	0,001	1,22
3	Хлориды	3	489,895	35,593	7,26
4	Сульфаты	4	163,298	2,714	1,66
5	Железо общее	3	0,163	0,011	6,75
ВСЕГ	ВСЕГО:			38,884	

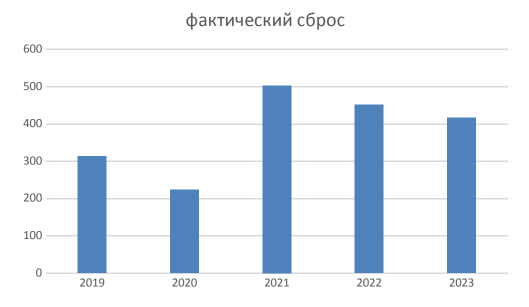
Валовый сброс загрязняющих веществ в р. Протву, тонн



Превышения установленных нормативов отсутствуют.

На диаграмме 2.1 представлен сбросы загрязняющих веществ в динамике за последние 5 лет (с 2019 года по 2023 год).

Диаграмма 2.1. Сброс загрязняющих веществ в р. Протву за период 2019—2023 гг. (тонн)



6.2.2. СБРОСЫ РАДИОНУКЛИДОВ

В связи с выводом из эксплуатации основных радиационно опасных участков (ИР АМ, ИР БР-10 и др.) и отсутствием источников поступления радионуклидов в открытый водоем, а также пп. 3.12.1, 3.12.11 ОСПОРБ-99/2010, техническим решением от 07.07.10 № 57-01/86, согласованным с РУ №8 ФМБА России нормативы допустимого сброса не устанавливаются. Сброс радионуклидов со сточными водами отсутствует.

6.3. ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

6.3.1. ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

На предприятии инвентаризировано 98 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Осуществляются выбросы 31-го загрязняющего вещества. Нормативы образования отходов задекларированы в соответствии ст. 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Практически все источники выделения загрязняющих веществ оборудованы пылегазоочистными устройствами (фильтры Петрянова, угольные адсорберы, циклоны и др.) с эффективностью улавливания 80—99,9 %. Основной вклад в выбросы вредных загрязняющий веществ вносит ТЭЦ (99 % от всех выбросов) при сжигании топлива для выработки теплоэнергии. ТЭЦ работает только на природном газе, мазут не используется. В составе выбросов преобладают оксиды азота (47,3 т). Сверхнормативные выбросы вредных химических веществ отсутствуют.

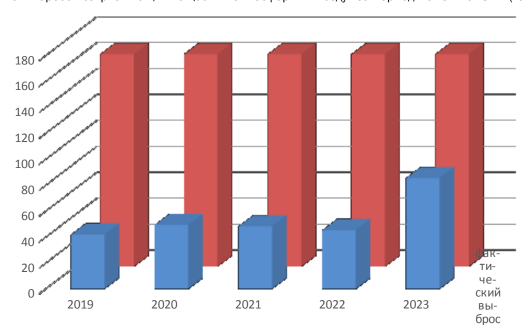
Масса выбросов загрязняющих веществ составляет 51 % от ПДВ.

Таблица 5. Валовые выбросы ВХВ за 2023 г.

2arngaugiouuvo poulootpa	Выбрасывается без очистки (тонн)		
Загрязняющие вещества	всего	в том числе от организованных источников	
всего	85,28	85,28	
в том числе твердых	17,161	17,161	
в том числе газообразные и жидкие	68,119	68,119	
из них: диоксид серы	-	-	
оксид углерода	1,015	1,015	
оксид азота (в пересчете на NO2)	66,469	66,469	
углеводороды (без летучих органических соединений)	-	-	
летучие органические соединения (ЛОС)	0,231	0,231	
прочие газообразные и жидкие	0,404	0,404	

На диаграмме 3.1 представлены, выбросы загрязняющих веществ, в динамике за последние 5 лет (с 2019 года по 2023 год).

Диаграмма 3.1. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за период 2019—2023 гг. (тонн)



6.3.2. ВЫБРОСЫ РАДИОНУКЛИДОВ

Количественный и качественный состав выбросов радионуклидов из всех источников выброса приведен в таблице 6.

Таблица 6. Выбросы радионуклидов

№ п/п	Наименование радионуклида	ПДВ, Бк/год	Выброс радионуклида в атмосферу за 2023 год, Бк	% от ПДВ
1	Аргон-41	1,81E+12	1,29E+10	7,13E-01
2	Криптон-88	2,55E+12	1,25E+08	4,90E-03
3	Кобальт-57	1,51E+10	6,80E+05	4,51E-03
4	Стронций-90	1,17E+10	6,85E+06	2,66E+00
5	Цезий-137	1,81E+12	2,83E+07	2,43E-01

Выбросы ВХВ и радионуклидов в атмосферный воздух существенно ниже установленных пределов (ДВ).

6.4. ОТХОДЫ

6.4.1. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

На предприятии вследствие производственной деятельности образуется 21 вид отходов производства и потребления, при этом основная масса отходов (98,5 % от общей массы отходов) являются малоопасными и практически неопасными отходами для окружающей природной среды IV-го и V-го классов опасности. На все отходы I—IV классов опасности, в соответствие ст. 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Приказа МПР РФ от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности», разработаны паспорта опасных отходов.

Отходы производства и потребления в АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» образуются в основном во вспомогательных подразделениях, обеспечивающих жизнедеятельность предприятия — энергокомплекс (ртутные лампы), а также частично в основном производстве (масла, лом цветных и черных металлов). Нормативы образования отходов задекларированы в соответствие ст. 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Учет образования отходов проводится в соответствие Приказу МПР РФ от 08.12.2020 № 1028. Отчетность по обращению с отходами ежегодно подается в форме статистической отчетности 2-ТП отходы, а также в отчете об организации и проведении производственного экологического контроля. Отчетность подается в Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области.

Все образующиеся отходы передаются в специализированные организации для дальнейшего обезвреживания, утилизации, размещения, повторное использование опасных отходов не планируется.



В 2023 году на предприятии не образовывалось отходов I и II классов опасности, отходов производства III—V классов опасности образовалось 171,12 т, отходов от уборки помещений, относящихся к ТКО образовалось 452,668 т.

- I класса опасности 0 т;
- II класса опасности 0 т;
- III класса опасности 0,517 т;
- IV класса опасности 10,713 т;
- V класса опасности 612,558 т.

В отчетном году отходов производства и потребления было передано в специализированные организации (в соответствии с договорами):

- для утилизации 11,288 т;
- для обработки 612,5 т.

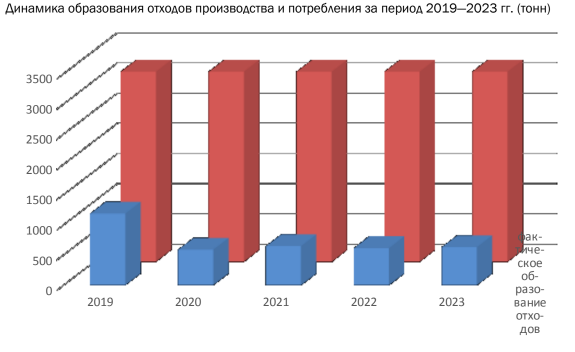
Динамика образования отходов производства и потребления за период 2019—2023 гг. представлены в таблице 7 и на диаграмме 4.

Таблица 7. динамика образования отходов производства и потребления I-V классов опасности

Класс	Фактическое образование отходов				
опасности	2019	2020	2021	2022	2023
I класс	0,736	0	1,48	0	0
II класс	2,55	0	0	0	0
III класс	2,646	0	0	0	0,517
IV класс	929,9	0	0	0	10,713
V класс	246,7	581,5	639,902	610,817	612,558
Итого:	1182,48	581,5	641,382	610,817	623,788

На диаграмме 4 представлен объем образования отходов производства и потребления в динамике за последние 5 лет (с 2019 года по 2023 год).

Диаграмма 4.



6.4.2. ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Радиоактивные отходы в технологическом процессе образуются при работе исследовательских ядерных установок, «Горячей лаборатории», циклотрона, экспериментальных установок и стендов, спецпрачечной и в других процессах обращения с радиоактивными и делящимися материалами.

<u>Твёрдые радиоактивные отходы</u> (ТРО) размещаются в подземных железобетонных ёмкостях глубиной до 6 м. Они состоят в основном из загрязнённых радиоактивными веществами обтирочного материала, спецодежды, конструкционных материалов, извлекаемых из реакторов и экспериментальных стендов, строительного мусора, оборудования и др.



<u>Жидкие радиоактивные отходы</u> (ЖРО) (концентраты после переработки спецстоков на здании спецводоочистки) поступают на хранение в ёмкости, изготовленные из нержавеющей стали, объёмом от 125 до 300 м³ (5 ёмкостей объемом 125 м³ и 2 ёмкости объёмом по 300м³). Ёмкости расположены на глубине 7 метров в индивидуальных железобетонных каньонах, облицованных на высоту 2 метра нержавеющей сталью.

Объем ЖРО, поступивших из подразделений, после упаривания сокращается до 2— $8\,\mathrm{m}^3$.

Концентраты представляют собой негорючий солевой раствор, плотностью 1,2 т/м³ и солесодержанием до 500 г/литр.

В соответствии с ФЦП ЯРБ проводится реконструкция установок по обращению с РАО.

6.5. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ И ОТХОДОВ АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ И Г. ОБНИНСКА

Наибольшие объемы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников приходились на г. Калугу, Дзержинский, Жуковский, Боровский и Людиновский районы.

Основными передвижными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории Калужской области является автомобильный и железнодорожный транспорт. Постоянный рост автомобильного парка выдвинул автотранспорт на одно из первых мест среди источников загрязнения атмосферы. Отходящие газы двигателей внутреннего сгорания автомобилей содержат сложную смесь, в состав которой входит более двухсот компонентов, в том числе химические соединения, обладающие канцерогенными свойствами. Основными компонентами, загрязняющими атмосферный воздух и содержащимися в выбросах автотранспорта, являются оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и диоксид серы. Вредные вещества поступают в атмосферу в зоне дыхания человека, поэтому автомобильный транспорт относится к одному из наиболее опасных источников загрязнения атмосферного воздуха и воздействия на организм человека. Данные по объемам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от передвижных источников в 2022 году отсутствуют.

По данным отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, в фоновом и контрольном створах г. Обнинска качество воды р. Протвы в 2022 году сохранилось на уровне прошлого года. Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения не зарегистрировано.

Вклад ГНЦ РФ — ФЭИ и воздействие на окружающую среду

Вид воздействия	АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»	г. Обнинск	Калужская обл.
Выбросы ЗВ в атмосферу, тыс. тонн/год	0,045	Данные отсутствуют	32,400
Сбросы ЗВ в водные объекты, тонн/год	84,34	Данные отсутствуют	6207,846
Объем сточных вод, млн. м ³ /год	0,451	14,62	83,16
Объем образования отходов, тыс. тонн/год	0,610	Данные отсутствуют	1689,624

Данные по выбросам, сбросам загрязняющих веществ, объему сточных вод, а также объему образования отходов производства и потребления по Калужской области и г. Обнинск представлены Министерством природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области в Докладе о состоянии природных ресурсов и охране окружающей среды на территории Калужской области в 2021 году (с Докладом можно ознакомиться на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области).

6.6. СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»

В АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» проводится мониторинг окружающей среды в соответствии с графиками производственного контроля, согласованными с Межрегиональным управлением N = 8 ФМБА России.

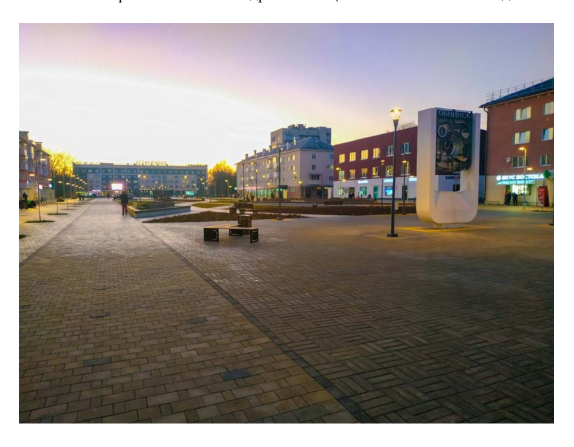
С момента начала вывода из эксплуатации атомной станции прослеживается положительная динамика:

- снижение объемов образования отходов производства и потребления,
- сокращение количество выпусков сточных вод в р. Протва (с трех выпусков до одного).

Все выбросы, сбросы загрязняющих веществ, а также образование отходов производства и потребления в пределах установленных нормативов.

Производственный контроль по порядку обращения с отходами производства и потребления осуществляется согласно графика, утвержденного заместителем главного инженера по охране труда, промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды.

Ведутся работы по проекту ОМСН. Создана сеть наблюдательных скважин. Проводятся работы по расширению сети наблюдательных скважин. Подготовлен ежегодный отчет «Результаты объектного мониторинга состояния недр АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» за 2023 год».



7. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

В 2023 году, как и в предшествующие годы в АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» проводилась работа по выполнению мероприятий, направленных на обеспечение радиационной безопасности в соответствии с требованиями «Норм радиационной безопасности» (НРБ-99/2009, и «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010). Реализованные организационные, технические и санитарно-гигиенические мероприятия позволили в течение длительного времени не допускать облучения персонала и населения выше установленных пределов доз.

Основные мероприятия Плана реализации Экологической политики на период с 2022 по 2024 гг.

- Своевременный вывоз образующихся отходов
- Вывоз отработанного ядерного топлива

Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2023 году составили 37716,00 тыс. рублей, из них:

- на обращения с отходами производства и потребления 9785 тыс. руб.;
- на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия — 3262 тыс. руб.
 - на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды 32617 тыс. руб.

Оплата услуг природоохранного назначения составила 7943 тыс. руб., в том числе:

- за обращение с отходами 7943 тыс. руб.
- В 2023 году платежи АО «ГНЦ РФ ФЭИ» за негативное воздействие на окружающую среду составили 13504,36 руб., в том числе:
 - за выбросы в атмосферный воздух 12807,13 руб.;
 - за сбросы в водный объект 697,23 руб.;
 - за размещение отходов производства и потребления 0 руб.

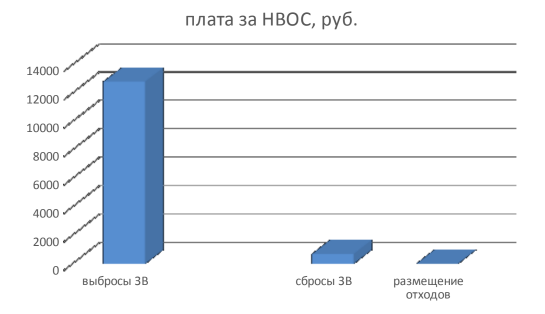
Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления составила 0 руб.

В 2023 году исков (штрафов) в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства, не было.

Распределение платежей за виды негативного воздействия приведено на диаграмме 6.

Диаграмма 6.

Распределение платы за негативное воздействие на окружающую среду, руб.



8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Совместные проекты развития города и региона обсудили представители молодежного парламента города Обнинска и руководство Физико-энергетического института. Представители Городского Совета школьного актива «Молодёжный парламент» побывали на площадке Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского, узнали о ключевых направлениях деятельности научного центра, возможностях целевого обучения для молодежи и преимуществах работы в атомной отрасли.

Во время встречи с генеральным директором института Андреем Лебезовым члены Молодёжного парламента рассказали о деятельности своей организации, обсудили действующие и новые формы взаимодействия ФЭИ с городом, проекты, реализация которых послужит развитию и процветанию Обнинска, улучшит качество жизни жителей региона.

Гости также посетили Первую в мире АЭС, узнали много нового о разработках и достижениях российских ученых-атомщиков, познакомились с научными направлениями, которым дала старт эта станция — разработка энергетических установок космического назначения, развитие технологий в сфере ядерной медицины и малой энергетики, создание атомного подводного флота и другими.



Такой формат встреч позволяет не только расширить кругозор представителей активной молодежи города и региона, но также использовать потенциал предприятий атомной отрасти для развития творческой молодежи, вовлечения в научно-исследовательской деятельности, формирования нового поколения высококвалифицированных специалистов для отечественной промышленности.

8.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБЩЕСТВЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, НАУЧНЫМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ ИНСТИТУТАМИ И НАСЕЛЕНИЕМ

1 июля 2023 года прошла акция «История в розах». В рамках акции проведено благоустройство сквера памяти первого озеленителя Обнинска и Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского Стефании Алексеевны Кудрявцевой. Взрослые и дети посадили более 100 роз. Физико-энергетический институт всегда участвует в городских мероприятиях в том числе по созданию комфортной городской инфраструктуры.

Соглашение о создании научно-исследовательской лаборатории «Математическое моделирование теплофизических и нейтронно-физических процессов» под-



писали генеральный директор Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского Андрей Лебезов и директор Обнинского института атомной энергетики НИЯУ МИФИ Алексей Панов. Подписание состоялось в рамках Стратегической сессии по созданию Международного научно-



образовательного центра атомных и смежных технологий, проходившей в июне 2023 года в Обнинске.

Студенты Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина побывали с экскурсией на Первой в мире АЭС. Мероприятие прошло в рамках программы «Больше, чем путешествие», созданной для поощрения самых активных и талантливых молодых людей со всей России. Поездку в Калужскую область студенты получили в качестве поощрения за активное участие в проектах органи-

зации «Россия — страна возможностей». Будущие нефтедобытчики познакомились с экспозицией Отраслевого мемориального комплекса Первой в мире АЭС и историей создания станции, посетили реакторный зал и пульт управления.

Сотрудники физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского провели просветительские мероприятия для старшеклассников МБОУ «Гимназия» и лицея «Физико-техническая школа» г. Обнинска. Учащимся рассказали о принципах работы атомных электростанций, о том, что использование атомной энергии — это самый эффективный путь к безопасной и экологически нейтральной энергетике высокой мощности, а также представили карьерные возможности в





российской атомной отрасли. Подробно обсуждались важные для старшеклассников вопросы — о поступлении в ВУЗы по целевому направлению от предприятия.

Стратегическая сессия городского Совета юниоров Росатома прошла на базе школы № 18 г. Обнинска при участии представителей Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского.

Участники обсудили как можно повысить интерес молодежи к техническим предметам и инновационным технологиям, какие образовательные про-



граммы нужны в городах присутствия Росатома, а также профориентационную деятельность и организацию различных мероприятий. В стратегической сессии принимали так же участие школьники из Сарова, Электростали и Курчатова.

8.3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

В Физико-энергетическом институте им. А.И. Лейпунского увеличились наработки актиния за счет улучшения производственного процесса. Об этом представители ФЭИ рассказали на международной конференции по ядерной медицине в Кейптауне. В составе делегации Росатома совместно со специалистами АО «В/О «Изотоп» представили постерные доклады о трендах в клинических испытаниях радиофармпрепаратов на основе актиния-225 (Ас-225) и обеспечении высокого качества производства этого радиоизотопа.

В частности, специалисты ГНЦ РФ — ФЭИ поделились успешным опытом оптимизации процессов производства, позволившим существенно увеличить объемы наработки актиния. Это произошло благодаря обновлению схемы выделения Ac-225 в генераторной системе Th-229/Ac-225, улучшению контроля качества при производстве альфа-эмиттеров, а также внедрению в институте системы менеджмента качества при производстве радиоизотопной продукции в соответствии с ISO 9001.

Участники конференции также обсудили результаты доклинических и клинических исследований радиофармпрепаратов на основе альфаэмиттеров (альфа-излучающие радионуклиды, которые позволяют уничтожать опухолевые клетки, максимально сохраняя здоровые ткани), статусы проектов по наработке альфа-эмиттеров, вопросы определения поглощённой дозы как в опухоли, так и в остальных органах, а также вопросы законодательного регулирования применения альфа-эмиттеров в ядерной медицине.



9. МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»

АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» осуществляет свою деятельность в полном соответствии с разрешительной экологической документацией и в рамках установленных нормативов выбросов, образования отходов.

Оценки индивидуальных пожизненных рисков для населения Обнинска от выбросов АО «ГНЦ РФ — ФЭИ» в сравнении с другими источниками техногенного загрязнения окружающей среды показали:

- 1. Величины существующих техногенно-обусловленных пожизненных рисков от выбросов стационарных источников, расположенных в г. Обнинске и его окрестностях, для населения г. Обнинска примерно на порядок ниже величины нижней границы социально-приемлемого риска.
- 2. Газоаэрозольные выбросы радиоактивных и химических веществ АО «ГНЦ РФ ФЭИ» создают для населения г. Обнинска ничтожно малые дополнительные индивидуальные пожизненные риски примерно на два порядка ниже величины нижней границы социально-приемлемого риска $(1\cdot10^{-6})$. При этом, вклад радиационной составляющей сотые доли процента от общей техногенной нагрузки.
- 3. Приоритетными загрязнителями воздушной среды являются транспортные средства (автомобильный и железнодорожный транспорт). На втором месте находятся предприятия теплоэнергетики, которые разбросаны по всей территории города. В пользу такого выбора говорит и тот факт, что в целом по городу в последние годы отмечается благоприятная санитарно-гигиеническая обстановка, а редкие превышения разового ПДК вредных веществ в приземном слое воздуха отличаются нерегулярностью как по времени, так и по месту их регистрации.
- 4. Из вредных веществ техногенного происхождения, дающих наибольший вклад в формирование рисков для здоровья населения, ведущее место по предварительным оценкам занимают диоксид азота, оксид углерода, взвешенные вещества.

В настоящее время радиационные и химические риски, обусловленные выбросами и сбросами АО «ГНЦ РФ — ФЭИ», не влияют на фактическую величину рисков сокращения жизни населения, проживающего в Обнинске.

При оценке воздействия химических веществ рассматривается пожизненная экспозиция (70 лет) при фиксированной концентрации вещества в воздухе, в воде и продуктах питания.

Анализ деятельности предприятия показал, что суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в целом и по отдельным компонентам не превысил установленных нормативов ПДВ.

Основными источниками загрязнения поверхностных водных объектов являются предприятия жилищно-коммунального хозяйства, у которых объемы сбросов сточных вод наибольшие, а категория качества воды — «недостаточно очищенные».

К предприятиям, загрязняющим водные объекты в районе г. Обнинска, относятся: АО «РИР», Компания «СОЮЗ-Центр».

АО «ГНЦ РФ — Φ ЭИ» осуществляет сброс нормативно-очищенных сточных вод.

Питьевое водоснабжение в районе Обнинска осуществляется с помощью водозаборных скважин. Качество воды водозаборов соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Основные пути воздействия химических веществ на здоровье населения г. Обнинска обусловлены, прежде всего, загрязнением приземного слоя воздуха. Пероральный путь через продукты питания и воду играет второстепенную, фактически не обнаруживаемую роль. Связано это с тем, что для жителей г. Обнинска влияние местных предприятий на загрязнение продуктов питания, поступающих в основном из централизованных фондов, фактически отсутствует. Немногочисленная продукция на городских рынках, которая выращена в Калужской области, не подвержена воздействию выбрасываемых веществ с предприятий города как из-за малой величины выбросов, так из-за удаленности сельхозугодий от точек выброса. То же можно сказать и о водоснабжении, которое в городе централизованно, проходит санитарную обработку и фактически никак не связано с загрязнением окружающей среды от предприятий города.

10. АДРЕСА И КОНТАКТЫ

<u>Полное наименование юридического лица</u> Акционерное общество

«Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»

Юридический адрес:

249033, г. Обнинск Калужской обл., пл. Бондаренко, 1

Факс: 8 (484)396-82-25 e-mail: postbox@ippe.ru



Лебезов Андрей Александрович, 8 (484) 399-82-49

Главный инженер

Щепелев Роман Михайлович, 8 (484) 399-82-62

<u>Заместитель главного инженера по безопасности</u> Дробов Николай Николаевич, 8 (484) 399-86-58

Начальник отдела радиационной безопасности и охраны окружающей среды Якушкин Владимир Семенович, 8 (484) 399-87-57

Заместитель начальника отдела – начальник лаборатории ООС

Тарасова Оксана Валерьевна, 8 (484) 399-58-92







