

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ В 2018 ГОДУ

Ежегодно во всем мире проходит множество международных конференций и технических совещаний, на которых обсуждаются наиболее значимые и актуальные вопросы в области обращения с ОЯТ и РАО. 2018 год не стал в этом смысле исключением и обещает быть богатым на такие события (таблица 1). Следует выделить три важнейших конференции, которые в 2018 году пройдут на территории нашей страны:

- X Международный форум «АТОМЭКСПО 2018» — крупнейшая выставочная площадка для проведения встреч и переговоров мировых лидеров атомной энергетики, в рамках которой состоится круглый стол «Выход из эксплуатации объектов ядерного наследия. Создание единой государственной системы обращения с РАО»;
- В рамках 11-й Международной научно-технической конференции «Безопасность,

эффективность и экономика атомной энергетики» (МНТК-2018) состоится заседание секции, посвященной обращению с РАО, подготовке и выводу из эксплуатации энергоблоков АЭС;

- Одна из семи секций IX Российской конференции с международным участием «Радиохимия 2018» будет посвящена теме обращения с РАО. В частности, на ней планируется обсудить такие вопросы, как методы фракционирования и кондиционирования РАО, новые матрицы и методы иммобилизации радионуклидов, создание противомиграционных барьеров.

Помимо конференций, вопросы обращения с ОЯТ и РАО в России также активно обсуждаются и в формате научно-практических семинаров. Ярким примером является серия научно-практических семинаров по системе

**Таблица 1. Крупнейшие международные конференции 2018 года, проводимые в России и за рубежом**

Название мероприятия	Место и сроки проведения	Ссылка на сайт организатора
Международная конференция по обращению с РАО // Waste Management Conference, WM18	Финикс, США, 18—22 марта	<a href="http://www.wmsym.org/">http://www.wmsym.org/</a>
Международный форум по ЯТЦ // WORLD NUCLEAR FUEL CYCLE 2018	Мадрид, Испания, 17—19 апреля	<a href="https://events.foratom.org/calendar/world-nuclear-fuel-cycle-2018/">https://events.foratom.org/calendar/world-nuclear-fuel-cycle-2018/</a>
Конференция по вопросам обращения с ОЯТ // Used Fuel Management Conference 2018	Саванна, США, 1—3 мая	<a href="https://www.nei.org/Conferences/Used-Fuel-Management-Conference">https://www.nei.org/Conferences/Used-Fuel-Management-Conference</a>
Юбилейный X Международный форум «АТОМЭКСПО-2018»	Сочи, Россия, 14—16 мая	<a href="http://2018.atomexpo.ru/">http://2018.atomexpo.ru/</a>
11 Международная научно-техническая конференция «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики» (МНТК-2018)	Москва, Россия, 23—24 мая	<a href="http://mntk.rosenergoatom.ru/">http://mntk.rosenergoatom.ru/</a>
Шестое совещание договаривающихся сторон по выполнению обязательств Объединенной конвенции по безопасности обращения с ОЯТ и РАО	Вена, Австрия, 21 мая—1 июня	<a href="http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/99000/6th-Joint-Convention-Review-Meeting">http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/99000/6th-Joint-Convention-Review-Meeting</a>
49-я ежегодная конференция по ядерным технологиям, опыту вывода из эксплуатации ядерных установок и решениям в области обращения с РАО // 49th Annual Meeting on Nuclear Technology, Decommissioning Experience & Waste Management Solutions	Берлин, Германия, 29—30 мая	<a href="http://www.nucleartech-meeting.com/programme/decommissioning-experience-waste-management-solutions.html">http://www.nucleartech-meeting.com/programme/decommissioning-experience-waste-management-solutions.html</a>
Симпозиум Международной ядерной ассоциации // World Nuclear Association Symposium 2018	Лондон, Великобритания, 13—15 сентября	<a href="https://www.wna-symposium.org/">https://www.wna-symposium.org/</a>
IX Российская конференция с международным участием «Радиохимия 2018»	Санкт-Петербург, Россия, 17—21 сентября	<a href="http://www.radiochemistry2018.ru/">http://www.radiochemistry2018.ru/</a>
Конгресс по вопросам подготовки обоснования безопасности для пунктов глубинного геологического захоронения РАО // IGSC International Safety Case Symposium	Роттердам, Нидерланды, 10—11 октября	<a href="https://www.oecd-nea.org/rwm/igsc/">https://www.oecd-nea.org/rwm/igsc/</a>
Конференция «Состояние и перспективы создания ЕГС РАО» к 30-летию ИБРАЭ РАН	Москва, Россия	<a href="http://www.ibrae.ac.ru">http://www.ibrae.ac.ru</a>

государственного учета и контроля РВ и РАО, организуемых периодически в течение года. Среди важнейших научно-практических семинаров (далее НПС) в области обращения с ОЯТ и РАО, которые будут проходить в России в этом году, следует отметить:

- НПС «Радиационная безопасность и охрана окружающей среды в атомной отрасли» (май, Санкт-Петербург, организатор — генеральная инспекция ГК «Росатом»);
- НПС «Обращение с ОЯТ и РАО в ЗЯТЦ» (май, Москва, организатор — АО «ВНИИИМ»);
- НПС «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов при приведении к критериям приемлемости» (июнь, Санкт-Петербург, организаторы — проектный офис «Формирование ЕГС РАО ГК «Росатом», ФГУП «РосРАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»);
- НПС «Совершенствование отраслевой системы вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов» (сентябрь, Москва, организатор — Управление разработки и реализации программ реабилитации ОН ГК «Росатом»);
- 6-ю Международную Школу по обращению с ОЯТ (сентябрь, Москва, организатор — проектный офис «Формирование единой системы обращения с ОЯТ ГК «Росатом»);
- НПС «Организационное и правовое обеспечение двух систем: «СГУК РВ и РАО и ЕГС РАО»» (сентябрь, Сочи, организаторы — проектный офис «Формирование ЕГС РАО ГК «Росатом», ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»);
- НПС «Реализация требований основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16) (сентябрь, Москва, организаторы — проектный офис «Формирование ЕГС РАО ГК «Росатом», ФГУП «НО РАО», ФГУП «РосРАО», АНО ДПО «Техническая академия Росатома»);
- НПС «Технологии обращения с ОЯТ и РАО. Достижения и перспективы развития» (октябрь, Красноярск, организатор — проектный офис «Формирование единой системы обращения с ОЯТ ГК «Росатом»).

В 2018 году Россия планирует присоединиться к одному из крупнейших международных проектов в области геологического захоронения IGD-TP (англ. Implementing Geological Disposal of radioactive waste Technology Platform) — «Технологической платформе по реализации геологического захоронения радиоактивных отходов», созданной Европейским Союзом в целях оказания содействия странам, осуществляющим собственные стратегические инициативы по созданию ПГЗРО ОЯТ, ВАО и других долгоживущих РАО. Основная миссия IGD-TP состоит в решении имеющихся в этой области проблем научного, технического и социального характера. На сегодняшний день в IGD-TP входят 133

различные организации (эксплуатирующие, научно-исследовательские, проектные, общественные организации и др.), среди которых представители 26 стран, включая Францию, Великобританию, Германию, Бельгию, Канаду, Финляндию, Японию, Испанию, Швецию, Швейцарию, Австралию. Координаторами программы IGD-TP выступили национальные организации по обращению с РАО нескольких стран, в том числе Posiva (Финляндия), ONDRAF/NIRAS (Бельгия), RWM NDA (Великобритания), Andra (Франция), NAGRA (Швейцария), SKB (Швеция) и другие [1].

Члены IGD-TP могут принимать участие в планировании НИОКР и в их реализации. Всего IGD-TP выделяет 6 ключевых областей проведения НИОКР:

1. Безопасность на этапе после закрытия ПГЗРО.
2. Прогнозирование поведения различных видов РАО в условиях, максимально приближенных к реальным условиям геологического захоронения, в целях более точной количественной оценки процессов, связанных с выщелачиванием радионуклидов из формы отходов; оптимизация моделей, используемых при проведении оценок безопасности, а также более точного выявления неопределенностей.
3. Техническая осуществимость проектов по созданию ПГЗРО и обеспечение надежности геологического захоронения в долгосрочной перспективе.
4. Реализация и оптимизация проектов (интеграция новых разработок на разных этапах жизненного цикла ПГЗРО).
5. Обеспечение защиты персонала и населения от потенциальных негативных воздействий, связанных с сооружением и эксплуатацией ПГЗРО.
6. Мониторинг (разработка методов и технологий проведения мониторинга, а также соответствующих стратегий и программ).

Под эгидой IGD-TP осуществляются 10 международных проектов разной направленности, среди которых наиболее важными с точки зрения интересов России в рамках программы по созданию ПГЗРО представляются следующие: BEACON, Cebama, MIND, Modern2020. Ниже приведена более подробная информация о каждом из них [1].

#### Проект BEACON (Bentonite Mechanical Evolution)

Основная задача проекта BEACON состоит в разработке и испытании средств оценки гидромеханической эволюции и надежности буфера, являющегося частью системы инженерных барьеров безопасности (ИББ). До недавнего времени при оценке показателей долгосрочного функционирования системы ИББ механическая эволюция буфера не рассматривалась, а его окончное состояние оценивалось согласно оптимистичным представлениям как «идеальное».

Сейчас, когда некоторые страны уже находятся на этапе получения лицензий и строительства ПГЗРО, необходима точная оценка показателей функционирования элементов системы ИББ в контексте уже разработанных проектов. [2].

Одной из основных сложностей, связанных с оценкой эволюции буфера, является учет изначально присущей такой системе неоднородности, обусловленной как ее структурой — она состоит из блоков и гранул, так и размерами самих элементов. Все это требует более детального изучения свойств материала, ключевых процессов, приводящих к гомогенизации среды, роли эффекта масштаба и совершенствования методов численного моделирования. Именно эти основные задачи и стоят перед участниками проекта, а результатом их работы должно стать научно обоснованное описание данных процессов в рамках процедуры подготовки оценок безопасности и заявок на получение лицензий для ПГЗРО. Окончание проекта намечено на середину 2021 года.

Проект **Cebama (Cement-based materials, properties, evolution, barrier functions)**, стартовавший в мае 2015 года, направлен на изучение основных аспектов, связанных с обеспечением долгосрочной безопасности ПГЗРО в случае использования цементных материалов при кондиционировании РАО, создании покрытий и структурных элементов систем ИББ в ПГЗРО. В целом проект преследует цель разработки комплексной модели, с помощью которой можно было бы прогнозировать изменения основных параметров, влияющих на миграцию радионуклидов, таких как пористость, проницаемость, параметры диффузии и т. п., характеристик материалов из цемента, контактирующих с инженерными и природными барьерами безопасности ПГЗРО. Среди основных направлений работ, выполняемых в рамках проекта Cebama, следует выделить три [3]:

- Проведение экспериментов с целью изучения процессов, протекающих на поверхности контакта содержащих цемент материалов и различных вмещающих пород (кристаллические породы, глины различного генезиса и минералогического состава), буферных материалов из бентонита, и анализ оказываемого этими процессами воздействия на свойства материалов и пород. Особое внимание уделяется изучению химических реакций и их влиянию на показатели пористости, перемещение воды и газа на поверхности раздела различных систем. Данные аспекты изучаются как в ходе лабораторных экспериментов, так и в условиях, максимально приближенных к реальным условиям ПГЗРО.
- Изучение процессов задержания радионуклидов в цементных средах с высоким уровнем рН, в частности Be, C, Cl, Ca, Se, Mo, I, Ra, а также

оценка влияния, оказываемого химическими превращениями, происходящими в условиях ПГЗРО на способность цементных материалов к удержанию радионуклидов.

- Повышение точности получаемых с помощью численного моделирования прогнозов изменения процессов переноса, обусловленных процессами химической деградации.

Исследовательская программа **MIND (Microbiology In Nuclear Waste Disposal)**, запущенная в середине 2015 года, является уникальным мультидисциплинарным проектом, в рамках которого изучаются ключевые проблемы технического характера, связанные с микробиологическими процессами, которые необходимо решить в целях обеспечения безопасности геологического захоронения ОЯТ и РАО. В настоящее время имеется неполное представление о связанных с системой захоронения микробиологических процессах, так как в рамках имеющихся концепций оценки безопасности их либо полностью игнорируют, либо применяют упрощенный подход к оценке всего комплекса процессов, протекающих в форме отходов, засыпке, буфере и вмещающей ПГЗРО среде. В рамках данного проекта было обозначено несколько ключевых задач [4]:

- Накопление знаний в рамках разработки обоснований безопасности ПГЗРО в случае содержащих органические материалы долгоживущих САО, в частности:
  - снижение неопределенностей, связанных с важными в контексте обеспечения безопасности микробиологическими процессами, влияющими на объемы выделения радионуклидов, химических веществ и газов из формы отходов;
  - количественная оценка общей скорости биодеградации, радиолиза и гидролиза техногенных органических полимеров и целлюлозы, входящих в состав САО, в условиях геологического захоронения;
  - выявление основных химических соединений, образующихся в результате биодеградации, радиолиза и гидролиза содержащих органические вещества САО, и изучение оказываемого ими влияния на форму нахождения и подвижность радионуклидов;
  - выявление химических и физических условий, которые бы способствовали снижению активности микробиологических процессов, характерных для рассматриваемых концепций захоронения САО, предусматривающих применение материалов на основе цемента в среде вмещающих пород с нейтральным рН;
  - изучение процессов образования и поведения  $\text{CH}_4$  и  $\text{H}_2$ , обусловленных жизнедеятельностью микроорганизмов;
  - анализ влияния, оказываемого гетерогенностью формы САО, на характер протекающих

- биологических процессов, уровень pH, окислительно-восстановительные условия и выщелачивание радионуклидов;
- Пополнение имеющихся знаний в рамках разработки обоснования безопасности ПГЗРО ВАО и ОЯТ, в частности:
    - количественная оценка эффекта, оказываемого сульфидами (продуктом жизнедеятельности микроорганизмов), образующимися в геосфере, буферных и закладочных материалах, на интенсивность коррозионных процессов;
    - анализ воздействия, оказываемого микробиологическими процессами, на долгосрочные показатели функционирования бентонитов и систем изоляции и герметизации в рамках различных концепций захоронения;
    - систематизация полученных данных об эффективности использования специальных бентонитовых буферов, исходя из их характеристик (плотность, pH), в контексте замедления микробиологических процессов.

Проект MIND ограничен по кругу рассматриваемых вопросов и не позволяет комплексно оценить все воздействия, которые микробиологические процессы могут потенциально оказывать на систему захоронения. Основная цель проекта — формирование более реалистичного и полного представления о микробиологических процессах, что необходимо для целей обоснования безопасности ПГЗРО.

Проект **MODERN2020** направлен на разработку и внедрение эффективных программ мониторинга на этапе эксплуатации ПГЗРО, необходимость в осуществлении которого предписывается как на уровне обоснования безопасности, так и в законодательных требованиях в каждой конкретной стране. Мониторинг является важнейшей составляющей деятельности по реализации программ захоронения, так как он позволяет укрепить доверие заинтересованных сторон к выбранной стратегии захоронения, подтвердить соответствие показателей функционирования системы заявленным и соблюдение нормативных требований. В целом проект MODERN2020 направлен на решение четырех основных задач [5]:

- Разработку подробных методологий для скрининга обоснований безопасности в целях определения стратегий проведения мониторинга, обусловленных конкретными потребностями, а также разработку оперативных подходов по реагированию на полученную в ходе мониторинга информацию.
- Проведение НИОКР в целях решения специфических технических вопросов, связанных с организацией и осуществлением мониторинга, в том числе: технологии беспроводной передачи данных, альтернативные источники длительного энергоснабжения, инновационные датчики и сенсоры и т. п.

- Проведение полномасштабных демонстрационных испытаний как уже существующих, так и инновационных технологий в условиях, максимально приближенных к реальным условиям ПГЗРО, и оценка их возможностей.
- Разработку и анализ подходов, призванных обеспечить учет вызывающих у общественности опасения вопросов при разработке программ мониторинга.

Проект был запущен в мае 2015 года и завершится к середине 2019 года. Координатором выступила компания ANDRA (Франция). Активное участие в этом проекте принимают еще 27 организаций из Европы и Японии, в том числе организаций по обращению с РАО (ENRESA, NAGRA, ONDRAF/NIRAS, Posiva, RWM, SKB, SURAO); организации, осуществляющие исследования в рамках программ по захоронению РАО (DBETEC, ENEA, NRG, RWMC, VTT); IRSN — институт, оказывающий техническую поддержку ядерному регулятору во Франции; компании, специализирующиеся в области мониторинга (AITEMIN, EURIDICE, AREVA, EDF-DTG); научно-исследовательские организации (CTU, USTRAT, XLIM, TUL, UMONS, ETH), а также две экспертные организации (GSL, NID).

Опыт, накопленный за десятилетия реализации программ исследований в области геологического захоронения в разных странах, а также результаты проведенных НИОКР, активно обсуждаются на крупнейших международных мероприятиях, которые регулярно проходят под эгидой МАГАТЭ и Агентства по атомной энергии при Организации европейского сотрудничества и развития (NEA OECD). В 2018 году МАГАТЭ организует целый ряд технических совещаний и научно-практических семинаров по рассмотрению различных аспектов обращения как с вновь образующимися, так и уже накопленными РАО. В таблице 2 представлены некоторые из наиболее важных заседаний различных рабочих групп МАГАТЭ, связанных с тематикой обращения с ОЯТ и РАО, а также решением проблем ядерного наследия.

Отдельно среди крупнейших международных мероприятий, реализуемых под эгидой МАГАТЭ, следует выделить Шестое совещание договаривающихся сторон по Объединенной конвенции по безопасности обращения с ОЯТ и РАО, которое будет проходить в Вене (Австрия) с 21 мая по 1 июня. В ходе данного совещания Российская Федерация представит пятый национальный Доклад о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с ОЯТ и о безопасности обращения с РАО, ратифицированной нашей страной в 2006 году. Конвенция определяет обязательства договаривающихся сторон в отношении обеспечения безопасности обращения с ОЯТ, образующимся в результате эксплуатации ядерных установок, используемых в мирных целях, и безопасности обращения с РАО в тех случаях,

**Таблица 2. Технические совещания МАГАТЭ по рассмотрению различных аспектов обращения с ОЯТ и РАО [6]**

Название	Сроки и место проведения
Technical Meeting on Methodologies and Approaches to Address Challenges in Managing Radioactive Waste from Past Activities. Техническое совещание: Методологии и подходы по решению проблем обращения с РАО, образавшимися в ходе прошлой деятельности	12–16 марта, Австрия
Technical Meeting on Definition of Environmental Remediation End-State (DERES). Техническое совещание: Определение конечного состояния площадок при проведении мероприятий по восстановлению окружающей среды	19–23 марта, Австрия
Technical Meeting on Liabilities and Long Term Responsibilities for all Phases of the Development of a Geological Repository. Техническое совещание: Ответственность на всех этапах разработки проектов геологического захоронения	19–23 марта, Австрия
Technical Meeting of the Working Groups of the International Project on Demonstration of the Operational and Long-Term Safety of Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste (GEOSAF Part III). Техническое совещание рабочих групп международного проекта по демонстрации эксплуатационной и долгосрочной безопасности пунктов геологического захоронения РАО	9–13 апреля, Австрия, Вена
Technical Meeting on the Interaction and Roles of Regulators and Operators in the Licensing Process for the Development of Safe Geological Disposal Facilities. Техническое совещание: Взаимодействие и роли регулирующих органов и эксплуатирующих организаций в рамках процесса лицензирования для целей разработки безопасных пунктов геологического захоронения	16–20 апреля, Австрия, Вена
Training Course on the Theory and Practical Application of RESRAD-BIOTA and Other Codes in the RESRAD Family for the Determination of Dose, Risk and Authorized Limits at Radioactively Contaminated Sites. Учебно-практический семинар: Теория и практика применения кода RESRAD-BIOTA и других кодов семейства RESRAD в целях определения доз, рисков и предельно допустимых значений для площадок, подвергшихся радиоактивному загрязнению	30 апреля – 11 мая, Аргоннская национальная лаборатория, США
Third Meeting of the Second Phase of the International Project on Human Intrusion in the Context of Disposal of Radioactive Waste. Третье совещание второго этапа международного проекта по вопросам вторжения человека в контексте захоронения РАО	14–18 мая, Австрия
Second Plenary Meeting of the International Project on Demonstration of the Operational and Long-Term Safety of Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste (GEOSAF Part III). Второе пленарное совещание в рамках международного проекта по демонстрации эксплуатационной и долгосрочной безопасности пунктов геологического захоронения РАО	4–7 июня, Австрия
Technical Meeting on Challenges in the Predisposal Management of Radioactive Waste (International Predisposal Network - IPN). Техническое совещание: Проблемы обращения с РАО перед их захоронением	25–29 июня, Австрия
Technical Meeting on the Compendium of Results of Research, Development and Demonstration Activities Carried out at Underground Research Facilities for Geological Disposal (URF). Техническое совещание: Обобщение результатов НИОКР, выполненных в подземных исследовательских лабораториях для целей геологического захоронения	3–7 сентября Австрия
Technical Meeting on the International Harmonization and Safety Demonstration Project for Predisposal Radioactive Waste Management. Техническое совещание: Проект по международной гармонизации и демонстрации обеспечения безопасности при обращении с РАО перед их захоронением	24–28 сентября Австрия
Annual Plenary Meeting of the Forum on the Safety of Near Surface Disposal. Ежегодное пленарное заседание Форума по безопасности приповерхностного захоронения РАО	8–12 октября, Австрия
Technical Meeting on Collecting Lessons Learned in the Disposal of Low Level Waste (International Low Level Waste Disposal Network - DISPONET). Техническое совещание: Систематизация уроков, извлеченных в области захоронения НАО	15–19 октября Кордова, Испания
Third Technical Meeting on the Development, Testing and Harmonization of Models and Data for Radiological Impact Assessment (MODARIA II). Третье техническое совещание: Разработка, тестирование и гармонизация моделей и данных по оценке радиологического воздействия	22–25 октября, Австрия
Technical Meeting on the Status of the IAEA Nuclear Graphite Knowledge Base. Техническое совещание: Статус базы знаний МАГАТЭ по ядерному графиту	1–2 ноября, Австрия
Second Technical Meeting of Working Group on the Use of Monitoring Programmes in the Safe Development of Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste. Второе техническое совещание рабочей группы по использованию программ мониторинга в целях разработки безопасных пунктов геологического захоронения РАО	3–7 декабря Австрия
Technical Meeting on the Implementation of Borehole Disposal for Disused Sealed Radioactive Sources. Техническое совещание: Реализация проектов по скважинному захоронению отработавших радиоактивных источников	3–7 декабря Австрия
Technical Meeting on the Characterization of Legacy Waste (LABONET). Техническое совещание: Характеризация отходов ядерного наследия	4–6 декабря Австрия

когда они образуются в результате гражданской деятельности. Целью подготовки Национального доклада является информирование общественности и заинтересованных сторон о выполнении взятых, в соответствии с Конвенцией Российской Федерации обязательств в области безопасности обращения с ОЯТ и РАО, включая вопросы, обсужденные на предыдущем совещании договаривающихся сторон в мае 2015 года. Участие в предыдущем совещании приняли более 700 делегатов от 61 страны, среди которых были как государства, занимающие лидирующие позиции в области использования атомной энергии, так и страны, располагающие относительно небольшим количеством радиоактивных материалов.

Наряду с МАГАТЭ, NEA OECD также занимается организацией крупнейших в мировом масштабе мероприятий в области обращения с ОЯТ и РАО. Что касается вопросов геологического захоронения ОЯТ и РАО, то важнейшими из них можно считать ежегодные совещания Интеграционной группы по обоснованию безопасности (англ. Integration Group for the Safety Case, IGSC), которая была учреждена Комитетом NEA OECD по обращению с РАО (англ. Radioactive Waste Management Committee, RWMC) в 2000 году. По сути, IGSC является техническим консультативным органом при RWMC, занимающимся разработкой и сбором актуальной информации в области подготовки и экспертной оценки материалов обоснований безопасности пунктов геологического захоронения. Деятельность IGSC направлена на достижение общего понимания в вопросах использования наилучших практик в данной области, а также оказание поддержки развитию и внедрению инновационных и наиболее передовых подходов, охватывающих все технические аспекты, связанные с геологическим захоронением, на всех этапах реализации таких программ, в частности [7]:

- Стратегии по характеризации и оценке потенциально пригодных для строительства пунктов захоронения площадок;
- Методы проектирования и испытания систем инженерных барьеров безопасности;
- Определение приоритетов в области НИОКР в целях совершенствования понимания важнейших в контексте геологического захоронения процессов и явлений;
- Разработка инструментов для проведения оценок безопасности;
- Разработка методик эффективного представления результатов обоснования безопасности и т. п.

В связи с тем, что решение задач в области обоснования безопасности геологического захоронения предусматривает рассмотрение целого ряда вопросов, находящихся на стыке различных дисциплин (геология, физика, информационные технологии и моделирование, химия, радиология, социология, экономика и т. п.), в рабочую группу IGSC входят ведущие

технические специалисты и менеджеры, работающие в разных областях науки и техники, чья деятельность связана с реализацией национальных программ по захоронению ОЯТ и РАО: это и представители национальных организаций по обращению с РАО, и регулирующих органов, и научно-исследовательских и иных организаций и ведомств. На сегодняшний день в IGSC входят 46 представителей из 38 организаций и 17 стран, в том числе представители Европейской Комиссии, а МАГАТЭ участвует в работе группы на правах наблюдателя.

В рамках своей работы IGSC организует ежегодные пленарные заседания, посвященные обсуждению наиболее актуальных вопросов и задач; технические семинары по детальному анализу конкретных проблем и научно-исследовательские и технические проекты, в ходе которых осуществляется обмен передовым опытом между ведущими экспертами. Помимо этого, IGSC оказывает содействие RWMC при проведении экспертных оценок программ стран-участниц в области оценки долгосрочной безопасности геологического захоронения.

Участие представителей Российской Федерации в подобных рабочих группах и мероприятиях представляется чрезвычайно важным, ведь подобный обмен опытом позволяет объективно оценивать текущую ситуацию, эффективно внедрять лучшие мировые практики, а также избегать уже допущенных ошибок.

## Литература

1. Implementing Geological Disposal of radioactive waste Technology Platform (IGD-TP). — URL: <https://igdtp.eu/>.
2. BEACON, Bentonite Mechanical Evolution. — URL: <http://www.beacon-h2020.eu/>.
3. Cement-based materials, properties, evolution, barrier functions (Cebama). — URL: <https://www.cebama.eu/>.
4. MIND, Microbiology In Nuclear waste Disposal. — URL: <http://www.mind15.eu/>.
5. Modern2020: Development and demonstration of monitoring strategies and technologies for geological disposal. — URL: <http://www.modern2020.eu/>.
6. Tentative Schedule of Planning Meetings — Including Major Meetings of UNIDO and UN Organizations at the VIC, International Atomic Energy Agency Division of Conference and Document Services Conference Service Section. — IAEA, January 2018.
7. Integration Group for the Safety Case (IGSC). Identity Flyer. — URL: [https://www.oecd-nea.org/rwm/igsc-docs/IGSC\\_identity\\_flyer\\_FINAL\\_Sept\\_2009.pdf](https://www.oecd-nea.org/rwm/igsc-docs/IGSC_identity_flyer_FINAL_Sept_2009.pdf).

Обзор подготовили: Н. С. Цебаковская,  
А. С. Баринов