

# **РАЗДЕЛ 1**

## **ИСТОРИЯ. ПОЛИТОЛОГИЯ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

### **Роль современных международных отношений Республики Беларусь с МАГАТЭ**

*Баешко А. Д., студ. I к. БГУ,  
науч. рук. Достанко Е. А., канд. полит. наук, доц.*

МАГАТЭ (Международное агентство по атомной энергии) – мировой центр сотрудничества в ядерной области, содействующий применению безопасных, надежных и мирных ядерных технологий [1].

Сотрудничая с МАГАТЭ, страны-участники имеют возможность получения помощи в мирном использовании ядерных технологий. МАГАТЭ поддерживает исследовательские проекты в области мирного развития атома, предлагает учебные программы и стипендии для получения образования в ядерной энергетике и ее безопасного использования. Ключевые программы МАГАТЭ: Программа действий по лечению рака (ПДЦПР); Глобальная сеть ядерной и физической безопасности; Проект повышения водообеспеченности (IWAVE); Международный проект по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам ИНПРО; Инициатива мирного использования (PUI) [2].

Республика Беларусь активно сотрудничает с МАГАТЭ. Представители нашей республики трижды были членами Совета управляющих МАГАТЭ: в 1999, 2005 и 2015 гг. Наша страна поддерживает большинство конвенций, заключенных под началом МАГАТЭ. В частности, Конвенцию о ядерной безопасности, Конвенцию об оперативном оповещении о ядерной аварии, Конвенцию о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации, Объединенную конвенцию о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, Венскую конвенцию о гражданской ответственности за ядерный ущерб, Конвенцию о физической защите ядерного материала [3].

14 апреля 1995 г. между Республикой Беларусь и МАГАТЭ было подписано соглашение «О применении гарантий в связи с договором о нераспространении ядерного оружия». Для выполнения гарантий по этому соглашению в нашей республике регулярно проводятся инспекции сотрудниками МАГАТЭ.

Делегации от Республики Беларусь каждый год принимают участие в Генеральных конференциях, проводимых Агентством. В сентябре 2022 г.

в Вене прошла 66-я сессия Генеральной конференции МАГАТЭ. В соответствии с повесткой дня на сессии международным сообществом решались такие вопросы, как Ядерная и радиационная безопасность; Физическая ядерная безопасность; Применение гарантий МАГАТЭ на Ближнем Востоке; Последствия ситуации на Украине для безопасности, физической безопасности и гарантий; Восстановление суверенного равенства в МАГАТЭ; Укрепление деятельности Агентства, связанной с ядерной наукой, технологиями и применениями и другие [4].

27 сентября 2022 г., на конференции, была подписана рамочная программа сотрудничества между МАГАТЭ и Республикой Беларусь на 2022–2027 гг.

Рамочная программа содержит области технического сотрудничества между нашей страной и Агентством. В ней определены направления технической помощи МАГАТЭ, в которых ядерная наука и технологии могут эффективно способствовать достижению национальных приоритетов устойчивого развития в среднесрочной перспективе. Первая программа технического сотрудничества с Беларусью была подписана в 2003 г. и продлена в 2007 г.

Новая программа разработана на основе опыта технического сотрудничества предыдущих лет и реализуемых проектов, учитывает новый статус Беларуси как страны, которая ввела в эксплуатацию свою первую атомную электростанцию, и направлена на дальнейшую поддержку реализации национальных приоритетов страны в области энергетики и социально-экономического развития.

В частности, направления сотрудничества с МАГАТЭ включают дальнейшее наращивание потенциала и совершенствование ядерной и регулирующей инфраструктуры для обеспечения безопасной, надежной и устойчивой эксплуатации Белорусской АЭС; восстановление нормальных социально-экономических и экологических условий в радиоактивно загрязненных районах; улучшение и расширение использования передовых ядерных методов в области здравоохранения; развитие ядерной науки, технологии и исследований, включая промышленное и экологическое применение изотопных и радиационных технологий.

Одним из важных направлений сотрудничества Республики Беларусь с МАГАТЭ является строительство и запуск в нашей республике АЭС. В соответствии с согласованными планами между Минэнерго, Госатомнадзором и МАГАТЭ проводятся семинары, учебные курсы, миссии экспертов, научно-технические визиты наших ученых на АЭС по всему миру. Поддержка МАГАТЭ имеет важное значение для выявления и устранения пробелов в национальной инфраструктуре ядерной энергетики. С 2010 по 2022 гг. было выполнено 6 проектов технического сотрудничества. Последний проект – ВУЕ/2/008 «Повышение безопасности эксплуатации атомной электростанции при вводе в эксплуатацию и эксплуатации» продлен до 2022 г. На сервере

локальной сети АЭС создан специальный раздел, содержащий более 300 документов МАГАТЭ. Это документы норм безопасности, культуры безопасности, управления знаниями и системного подхода в обучении и аварии на АЭС «Фукусима-дайити» [5].

Стратегической целью международного сотрудничества нашей страны и МАГАТЭ является оптимизация и организация систематического использования инструментов международного сотрудничества для совершенствования систем ядерной и радиологической безопасности Беларуси и их компонентов.

### Литература

1. Международное агентство по атомной энергии [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.iaea.org/ru>. – Дата доступа: 20.03.2023.
2. Международное агентство по атомной энергии [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.iaea.org/services>. – Дата доступа: 20.03.2023.
3. Министерство иностранных дел Республики Беларусь. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://mfa.gov.by/multilateral/organization/list/b5fbc389e3244621.html>. – Дата доступа: 24.03.2023.
4. Международное агентство по атомной энергии [Электронный ресурс] // Режим доступа: [https://www.iaea.org/sites/default/files/gc/gc66-17\\_rus\\_1.pdf](https://www.iaea.org/sites/default/files/gc/gc66-17_rus_1.pdf). – Дата доступа: 24.03.2023.
5. Международное агентство по атомной энергии [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://cnpp.iaea.org/countryprofiles/Belarus/Belarus.htm>. – Дата доступа: 06.04.2023.

## Роль вдовствующей императрицы Цыси в истории Китая

*Бельская В. С., студ. I к. БГУ,  
науч. рук. ст. преп. Чувилев И. А.*

Осмысление хода истории вызывает вопросы о роли в ней той или иной личности, ведь именно люди «творят» реальность. История китайской цивилизации особенно выделяется среди всех других своей персонификацией. Каждый период, каждое переломное событие обязательно связано с именем политического или общественного лидера. Цыси на протяжении почти пятидесяти лет являлась регентом Китайской Империи, сосредоточив в своих руках всю верховную власть и став одним из самых противоречивых образов в истории. Под ее руководством Китай начал приобретать атрибуты современного мира.

Основу политического курса Вдовствующей императрицы составляли личные амбиции и убеждения. Тяжелые годы детства и юности, постоянное нахождение в условиях соперничества и борьбы за выживание определили