|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.03.24 |

**Росатом окажет поддержку Беларуси в подготовке профильных специалистов**

*Российские специалисты помогут подготовить профессиональные кадры для работы по направлению финальной изоляции радиоактивных отходов*

АО «ТВЭЛ» (управляющая компания топливного дивизиона Росатома) подписало дорожную карту с республиканским унитарным предприятием «Белорусская организация по обращению с радиоактивными отходами» (БелРАО) на полях Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» в Сочи.

Документ подписан в присутствии президента АО «ТВЭЛ» Натальи Никипеловой и министра энергетики Республики Беларусь Виктора Каранкевича.

В рамках дорожной карты будут реализованы программы подготовки и повышения квалификации профильных специалистов и руководителей для работы в пункте захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО) в Республике Беларусь. ПЗРО представляет собой пункт финальной изоляции радиоактивных отходов классов III и IV — очень низко-, низкоактивных и короткоживущих среднеактивных РАО. В нем будут размещаться в том числе отходы, образующиеся при эксплуатации Белорусской АЭС.

«Дорожная карта разработана по итогам соглашения с БелРАО, подписанного на Белорусском энергетическом форуме в Минске в октябре 2023 года. Сотрудничество с белорусскими коллегами активно развивается. В Росатоме накоплен колоссальный опыт в области подготовки высококвалифицированных кадров для безопасного, эффективного и экологичного обращения с радиоактивными отходами. И мы делимся опытом, чтобы эти знания передавались атомщиками из поколения в поколение», — прокомментировал директор по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов и обращению с радиоактивными отходами АО «ТВЭЛ» Эдуард Никитин.

«Создание соответствующей инфраструктуры для безопасной изоляции радиоактивных отходов предусмотрено национальной Стратегией по обращению с РАО, принятой в Республике Беларусь. Крайне важно уже на этапе подготовки к сооружению объектов начать обучение специалистов, чтобы подготовить штат квалифицированного персонала к началу эксплуатации ПЗРО», — отметил директор государственного предприятия «БелРАО» Дмитрий Логвин.

Белорусская стратегия по обращению с РАО была разработана при консультационной поддержке Госкорпорации «Росатом».

**Справка:**

При оценке устойчивости атомной энергетики важную роль играет подход к обращению с радиоактивными отходами. Развитие инфраструктуры обращения с радиоактивными отходами — стратегическая задача национального уровня. Эффект от решений, принятых сейчас, во многом будет ощутим только через десятки и сотни лет, что накладывает особую ответственность перед будущими поколениями. Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами.

**Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» (топливный дивизион Госкорпорации «Росатом»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, «ТВЭЛ» обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион Росатома является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов.

В топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы Росатома по аддитивным технологиям, системам накопления электроэнергии и выводу из эксплуатации ЯРОО. <http://www.tvel.ru>.

**АО «ТВЭЛ»** с 2019 года является отраслевым интегратором по направлению бизнеса «Вывод из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов и обращение с сопутствующими радиоактивными отходами». Интегратор консолидирует компетенции и референции отрасли, реализует разработку и апробацию новых технологий, реализует все этапы работ — от подготовки и реализации вывода из эксплуатации до обращения с сопутствующими РАО и реабилитации территорий.

В 2021 году решением Экономического совета СНГ АО «ТВЭЛ» назначено Базовой организацией государств — участников СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и вывода из эксплуатации ЯРОО.

**Республиканское унитарное предприятие «Белорусская организация по обращению с радиоактивными отходами»** (государственное предприятие «БелРАО») является национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами Республики Беларусь.

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. Росатом и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.