|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» принял участие в XXVIII Белорусском энергетическом и экологическом форуме**

*Участникам форума были продемонстрированы высокотехнологичные решения госкорпорации для различных применений*

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в XXVIII Белорусском энергетическом и экологическом форуме, который завершился 18 октября в Минске.

На стенде «Росатома» участники форума смогли ознакомиться с разработками по направлениям: «Электростанции и оборудование для них», «Возобновляемые и альтернативные энергосистемы, вторичное использование энергии», «Аддитивные и гибридные технологии» и другим. В частности, гостям мероприятия были представлены высокотехнологичные решения бизнес-направления «Накопители энергии» – литийионная ячейка и батарейный модуль, из которых в последующем собираются батареи для электротранспорта и стационарных систем.

15-16 октября на полях форума Общественный совет госкорпорации «Росатом» [провел](https://atommedia.online/2024/10/17/na-polyah-belorusskogo-energetichesko/) свое мероприятие – Общественный форум-диалог, посвященный новым технологиям в атомных и неатомных сферах и перспективах их использования. На нем был обсужден целый ряд направлений сотрудничества с белорусскими компаниями, в том числе проект в области вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ЯРОО) и обращения с радиоактивными отходами (РАО). «Обсуждалось участие Топливного дивизиона в реализации стратегии обращения с радиоактивными отходами Республики Беларусь, разработка технологических решений для включения в предпроектную и проектную документацию объектов хранения и захоронения, а также разработка концепции вывода из эксплуатации Белорусской АЭС. “Росатом” окажет всестороннюю поддержку и предложит безопасный, эффективный и экономически приемлемый подход для всех этапов завершающей стадии ядерного топливного цикла», – прокомментировал директор по выводу из эксплуатации ЯРОО и обращению с РАО АО «ТВЭЛ» (управляющая компания дивизиона) Эдуард Никитин.

В рамках форума был подписан ряд соглашений с белорусскими партнерами (в частности, с [Минским тракторный заводом](https://atommedia.online/2024/10/16/rosatom-i-minskij-traktornyj-zavod/), с [«Белтаможсервис»](https://atommedia.online/2024/10/15/rosatom-podpisal-memorandum-o-part/) и [«Белэнерго»](https://atommedia.online/2024/10/17/rosatom-i-belenergo-budut-sotrud/).

**Справка:**

Белорусский энергетический и экологический форум – это международная выставка Energyexpo и специализированные разделы: «Инновационные промышленные технологии», «Технологии для нефтехимической отрасли», «Атомэкспо-Беларусь», «Экспосвет», «Водные и воздушные технологии», «ЭкспоГород», салон инновационного транспорта «e-Транс», а также мероприятия деловой программы. В частности, выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (ENERGY EXPO) проводится с 1995 года, привлекая внимание ведущих белорусских и мировых производителей оборудования, технологий и материалов, и является одной из самых крупных по данной тематике в странах ЕАЭС. В 2023 году продукцию представили свыше 200 предприятий и организаций, в том числе крупнейшие предприятия Беларуси и иностранные компании.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают свыше 350 тысяч человек.

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (Топливная компания «ТВЭЛ») 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 созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии.

Общественный совет «Росатома» является постоянно действующим экспертным коллегиальным органом, обеспечивающим взаимодействие госкорпорации с общественными объединениями, гражданами Российской Федерации, органами местного самоуправления, профессиональными ассоциациями в целях выработки рекомендаций для принятия решений в области использования атомной энергии и развития атомной энергетики. Общественный совет призван содействовать обмену мнениями по вопросам развития атомной отрасли, охраны окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности, социально-экономического развития территорий расположения объектов отрасли.

Общественные форумы-диалоги проводятся Общественным советом госкорпорации «Росатом» в течение 15 лет и заслужили статус основной площадки для дискуссий и обмена опытом в сфере безопасного развития ядерных технологий, перспектив и программ развития атомных производств, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, а также вопросов обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом между специалистами атомной отрасли, органами власти, экспертами, экологами и общественностью.

Цель проведения мероприятий – повышение интереса общественности к тематике обеспечения благоприятной окружающей среды, вовлечение граждан к реализации экологических проектов и обмен опытом в сфере безопасного развития ядерных технологий. Беларусь стала новой международной площадкой для проведения форума-диалога. Ранее он проводился в Пакше (Венгрия), Санкт-Петербурге и Москве.

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.