|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом и Академия наук Беларуси стали партнерами в области научно-технологического развития**

*Соглашение о сотрудничестве в этом направлении подписали на форуме «АТОМЭКСПО-2024»*

26 марта 2024 года на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» научный дивизион Госкорпорации «Росатом», страновой офис Росатома в Республике Беларусь и Национальная академия наук Республики Беларусь подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве.

Подписи под документом поставили заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу научного дивизиона Госкорпорации «Росатом» Петр Зеленов, директор странового офиса Госкорпорации «Росатом» в Республике Беларусь — ООО «Русатом Бел» Станислав Левицкий и академик-секретарь отделения физико-технических наук Национальной академии наук Республики Беларусь Сергей Щербаков.

Стороны договорились общими усилиями решать задачи в сфере перспективных научных исследований, выполнять проектно-изыскательские работы, прикладные научные исследования по различным направлениям, включая физику плазмы и термоядерный синтез, лазерные технологии, биомедицинские материалы и изделия и другие.

Также стороны договорились развивать сотрудничество по подготовке научных кадров в интересах широкого спектра высокотехнологичных направлений, включая атомную энергетику, новые материалы, цифровизацию и другие, разрабатывать и реализовывать совместные программы повышения квалификации и переподготовки кадров.

Как отметил Петр Зеленов, документ станет основой для дальнейшего системного и долговременного сотрудничества: *«Соглашение является подтверждением наших единых целей в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности. Оно позволит усилить наш потенциал в развитии атомной науки и техники, атомной энергетики, откроет новые возможности для эффективного взаимодействия в наиболее перспективных направлениях научных исследований, результаты которых обладают высоким уровнем коммерциализации, будет способствовать их быстрому выходу на мировой рынок».*

*«Завершение сооружения и ввод в эксплуатацию Белорусской АЭС — одно из важнейших событий в новейшей истории Беларуси. Атомная станция вносит существенный вклад в энергетическую безопасность нашей страны, дает мощный толчок технологическому развитию, способствует росту конкурентоспособности белорусской экономики. Развитие атомной энергетики невозможно без науки и неотделимо от создания новых исследовательских ядерных установок, получения новых научных результатов в различных областях знания»,* — прокомментировал Сергей Щербаков.

***Справка:***

***Национальная академия наук Беларуси (НАН Беларуси)*** *— высшая государственная научная организация Беларуси, осуществляющая организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, разработок по различным направлениям естественных, технических, гуманитарных, социальных наук и искусств.*

*Все направления работы Госкорпорации «Росатом» на территории Республики Беларусь, включая структурирование проектов в сфере развития науки и технологий, активно реализуются страновым офисом Госкорпорации в Беларуси — ООО «Русатом Бел». Офис начал свою работу в 2022 году и уже зарекомендовал себя как надежный и ответственный партнер, готовый как найти важные и эффективные для организаций и ведомств Республики решения атомной отрасли России, так и вести работу по созданию партнерств по новым направлениям бизнеса Госкорпорации.*

*Работа* ***научного дивизиона Росатома*** *связана с инновационным развитием и технологическим лидерством Госкорпорации. Среди его основных задач до 2030 года — увеличение конкурентоспособности российской продукции и услуг на атомном энергетическом рынке и в сфере радиационных проектов за счет развития технологий и модернизации инфраструктуры, повышение эффективности проводимых исследований и разработок, активная коммерциализация научных результатов. Управляющая компания научного дивизиона —* ***АО «Наука и инновации»*** *координирует деятельность десяти научных институтов и центров, которые проводят исследования в области ядерной физики, физики плазмы и лазеров, водородной энергетики, ядерной медицины, новых материалов, адаптивной оптики, газо-, гидро- и термодинамики, радиохимии и многих других.*

***Международный форум «АТОМЭКСПО»****, организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».*

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

*Взаимоотношения с Беларусью являются ярким примером взаимовыгодного сотрудничества. Создаются новые возможности для экономического роста, раскрытия человеческого капитала, развития программ импортозамещения. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.*