|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.09.25 |

**На стройплощадке ОДЭК (Северск, Томская область) смонтировали металлическую оболочку центральной полости реактора**

*Это – один из ключевых элементов реакторной установки*

**В ЗАТО Северск Томской области на стройплощадке Опытно-демонстрационного энергокомплекса IV поколения (ОДЭК) в проектное положение установили металлическую оболочку центральной полости реактора на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем БРЕСТ-ОД-300. Строительство ОДЭК осуществляется на территории Сибирского химического комбината (АО «СХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома») в рамах стратегического отраслевого проекта «Прорыв».**

Оболочка центральной полости предназначена для размещения корзины активной зоны и загрузки тепловыделяющих сборок с инновационным уран-плутониевым СНУП-топливом, а также для оборудования системы управления и защиты реактора.

Оборудование было изготовлено в Машиностроительном дивизионе «Росатома» и доставлено с использованием Северного морского пути. С помощью гусеничного крана повышенной грузоподъемности металлоконструкция была поднята на высоту девятиэтажного дома и благополучно опущена в шахту реактора. Вес оборудования – порядка 143 тонн, высота – более 14 метров, диаметр – около 8 метров. Для его монтажа изготовили специальную траверсу грузоподъемностью 400 тонн.

«После монтажа оболочки центральной полости планируем приступить к установке четырех оболочек периферийной полости, где будут размещены парогенераторы и циркуляционные насосы. Совместно все металлические оболочки образуют контур циркуляции свинцового теплоносителя. Пространство между полостями поэтапно заполнят особым жаростойким бетоном, который выполняет функцию радиационной и тепловой защиты и обеспечивает конструктивную прочность границы первого контура теплоносителя», – отметил директор энергоблока БРЕСТ-ОД-300 Опытно-демонстрационного энергокомплекса АО «СХК» **Иван Бабич**.

**Справка:**

**Стратегический отраслевой проект «Прорыв»** госкорпорации «Росатом» нацелен на достижение нового качества ядерной энергетики, разработку, создание и промышленную реализацию замкнутого ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ) на базе реакторов на быстрых нейтронах. Проект реализуется под управлением АО «Прорыв» ведущими российскими учеными и инженерами при участии целого ряда отраслевых институтов. Научный руководитель проекта «Прорыв» – Евгений Адамов.

**Опытно-демонстрационный комплекс (ОДЭК)** – это кластер ядерных технологий IV поколения, который включает три взаимосвязанных объекта, не имеющих аналогов в мире: модуль по производству (фабрикации/рефабрикации) ядерного топлива, энергоблок с инновационным реактором на быстрых нейтронах IV поколения БРЕСТ-ОД-300, а также модуль по переработке облученного топлива. Таким образом, впервые в мировой практике на одной площадке будут построены АЭС с «быстрым» реактором и пристанционный замкнутый ядерный топливный цикл.

**Энергосистемы IV поколения** – это поколение ядерных энергетических систем (согласно классификации, принятой МАГАТЭ), которое предполагает применение различных технологий, которые объединены общим результатом – более высокой эффективностью использования топлива, увеличенной безопасностью, энергоэффективностью, сокращением отработавшего ядерного топлива и т.п. Ядерные энергетические системы IV поколения способны кардинально изменить атомную энергетику, прежде всего за счет нового уровня безопасности, расширения топливной номенклатуры и существенного сокращения радиоактивных отходов. Россия является одним из лидеров в разработке технологий IV поколения: на Белоярской АЭС начались предпроектные работы по сооружению энергоблока БН-1200М, а в Томской области впервые в мировой практике на одной площадке создаются АЭС с реактором БРЕСТ-ОД-300 и пристанционный замкнутый ядерный топливный цикл.

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «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 является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В 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. [www.tvel.ru](http://www.tvel.ru)

**Сибирский химический комбинат (АО «СХК» в г. Северск Томской области, входит в состав Топливного дивизиона «Росатома»)** объединяет четыре завода по обращению с ядерными материалами: завод разделения изотопов, сублиматный, радиохимический и химико-металлургический заводы. Одно из основных направлений работы СХК – обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива. На площадке АО «СХК» реализуется проект «Прорыв», направленный на создание новой технологической платформы атомной отрасли на базе замкнутого ядерного топливного цикла с использованием реакторов на быстрых нейтронах. [www.shk.tvel.ru](http://www.shk.tvel.ru)

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.