|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  23.07.25 |

**«Росэнергоатом» и Минобразования Курской области подписали соглашение о создании образовательно-производственного кластера**

*Кластер будет организован на базе Курского государственного политехнического колледжа в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»*

**Курская АЭС от лица концерна «Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») и Министерство образования и науки Курской области подписали соглашение о партнёрстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера). Вместе с Курской АЭС соглашение подписали руководители ООО «Курская АЭС-Сервис» и «Курскатомэнергоремонт» (филиала АО «Атомэнергоремонт»).**

Цель соглашения – развитие кадрового потенциала и формирование эффективной системы подготовки кадров для атомной отрасли, в том числе, путём обучения на производстве в организациях реального сектора экономики с учетом текущих и перспективных потребностей заинтересованных организаций в специалистах. Новая структура будет организована на базе Курского государственного политехнического колледжа (КГПК) – одного из основных партнёров атомной станции в подготовке кадров для атомной отрасли. Стороны, подписавшие документ, приобрели статус участника федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

«Любая система жизнеспособна, если она может генерировать себе подобных. Если мы не будем учить толковых и знающих нашу профессию людей себе на замену, не будет никакой атомной станции и никакого производства вообще. Поэтому наше многолетнее сотрудничество с политехническим колледжем в сфере подготовки специалистов для атомной отрасли не только продолжается, оно получает новый стимул для дальнейшего развития. Мы всегда будем направлять в колледж самых лучших специалистов в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству. Будем также продолжать оказывать помощь в приобретении оборудования, программного обеспечения, расходных материалов и другую поддержку, – сообщил директор Курской АЭС **Александр Увакин**.

«На протяжении долгих лет Курская АЭС действительно является важным партнёром и другом для образовательных организаций Курской области. Благодаря ее поддержке и слаженной работе всей команды мы готовим настоящие, профессиональные кадры там, где в них нуждаются и, самое главное, ценят. Курская АЭС создает одни из лучших, комфортных условий для наших работников, думает о них, об их будущем», – отметила врио министра образования и науки Курской области **Наталия Леонова**.

**Справка:**

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» (управляющая компания – АО «Концерн Росэнергоатом»)** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Он эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

**Курская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в г. Курчатов Курской области)** – один из крупнейших в Среднерусском Черноземье генерирующих источников электроэнергии. Потребителями её электроэнергии являются 19 регионов Центра России. Станция имеет в своем составе три энергоблока с канальными реакторами общей мощностью 3 млн кВт. Энергоблоки станции были подключены к единой энергетической системе страны в 1976, 1979, 1983 и 1985 годах. В 1994-2009 годах все действующие энергоблоки прошли глубокую техническую модернизацию. Энергоблок № 1 после 45 лет службы с декабря 2021 года находится в режиме эксплуатации без генерации. В январе 2024 года был остановлен энергоблок № 2 Курской АЭС, в настоящее время он тоже находится в режиме эксплуатации без генерации. Осуществляется сооружение энергоблоков № 1 и № 2 станции замещения – Курской АЭС-2, с новым типом реактора ВВЭР-ТОИ. Проектный срок их службы составит 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет.

С 2008 года Курчатовский филиал КГПК подготовил и выпустил 712 специалистов, которые работают на предприятиях «Росатома», из них 389 человек трудятся на Курской АЭС. В настоящее время в филиале колледжа обучаются 258 студентов. При этом базовое обучение сочетается с работой специалистов станции, которые являются сначала преподавателями, а потом наставниками пришедших на АЭС выпускников.

Создание кластера стало возможным благодаря тому, что Курская область вошла в состав отдельных субъектов РФ, которые претендуют на получение федеральной субсидии в целях адресного создания кластера в рамках федерального проекта «Профессионалитет». С начала его реализации в регионе уже созданы кластеры по таким направлениям, как сельское хозяйство, туризм и сфера услуг, горнодобывающая отрасль и другие.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.