|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом и «Неолант» будут вместе готовить цифровые кадры для атомной энергетики будущего**

*Подписано партнерское соглашение, предполагающее долгосрочное сотрудничество для реализации общеобразовательного курса по цифровизации*

22 апреля 2024 года АО «Прорыв» (входит в Госкорпорацию «Росатом») и Группа компаний «Неолант» подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого опорные вузы Росатома и другие учебные заведения, готовящие специалистов для кадрового обеспечения атомной отрасли, получат на безвозмездной основе учебные лицензии для преподавания общеобразовательного курса по цифровизации, разработкой которого занимаются специалисты проектного направления «Прорыв».

«Внедрение базового курса по цифровизации является одной из важнейших задач для подготовки всех направлений инженерных специальностей. Программа обучения будущих специалистов по новой атомной энергетике должна опираться на актуальные и передовые знания и технологии, а студенты должны иметь возможность отрабатывать полученные знания и навыки с помощью отечественных ИТ-решений», — сказала Анастасия Сиполс, руководитель направления по цифровизации АО «Прорыв».

«Мы рады сотрудничать с проектным направлением „Прорыв“, одним из самых инновационных проектов в современной атомной энергетике, и готовы участвовать в организации подготовки инженерных кадров для его задач», — заявил Олег Рухлов, генеральный директор АО «ГК „Неолант“».

**Справка:**

Проект «Прорыв» реализуется Госкорпорацией «Росатом» и предусматривает создание новой технологической платформы атомной энергетики на базе замкнутого ядерного топливного цикла с использованием реакторов на быстрых нейтронах. Такая технология позволит исключить тяжелые аварии на АЭС, исключить эвакуацию и отселение населения при возникновении аварий на энергоблоке, вырабатывать электроэнергию без накопления облученного ядерного топлива и многократно повторно использовать отработавшее ядерное топливо, что снимет проблему ограниченности ресурсной базы атомной энергетики. В рамках проекта в городе Северск Томской области на площадке Сибирского химического комбината (АО «СХК») создается Опытно-демонстрационный энергокомплекс (ОДЭК), который позволит отработать технологии, продемонстрировать замыкание ядерного топливного цикла и сделать первый шаг в построении атомной энергетики нового поколения.

Группа компаний «Неолант» — один из крупнейших российских разработчиков инженерного программного обеспечения. Разработки «Неолант» успешно используются для автоматизации проектирования, информационного обеспечения строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов в атомной, нефтегазовой и других областях промышленности.

Цифровизация является одним из важнейших направлений развития крупных российских компаний. Перевод процессов в цифровую форму не только позволяет повысить их эффективность и оптимизировать стоимость, но и определяет безопасность. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.