|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.07.25 |

**Входящая в «Росатом» группа компаний признана одной из трех самых быстрорастущих ИТ-компаний России**

*Рейтинг «CNews500: Крупнейшие ИТ-компании России 2024» опубликован впервые*

**Группа компаний «Атомдата» (центр компетенций госкорпорации «Росатом» по развитию сети геораспределенных и катастрофоустойчивых центров обработки данных (ЦОД), предоставлению инфраструктурных и облачных сервисов, цифровых продуктов и системной интеграции) заняла третье место в рейтинге «CNewsFast: Самые быстрорастущие ИТ-компании России».** Рейтинг стал частью масштабного исследования «CNews500: Крупнейшие ИТ-компании России 2024». Новый формат исследования отличается от предыдущих не только расширенным охватом участников, но и обновленной методологией: данные о выручке представлены без учета налога на добавленную стоимость, что позволяет получить более точную картину финансового состояния компаний. Результат Группы компаний «Атомдата» по итогам 2024 года – рост выручки на 174 %. Стратегическое развитие этого направления началось в период с 2020 по 2022 год, когда были созданы все входящие в группу компании («АТОМДАТА», «Атомдата-Центр», «Атомдата-Интеграция», «Атомдата-Иннополис»).

«Оказаться в тройке самых быстрорастущих ИТ-компаний России для нас – знак признания наших усилий по созданию современной ИТ-инфраструктуры в рамках госкорпорации “Росатом” со стороны профессионального сообщества. Успех компании стал возможен благодаря комплексному подходу к развитию инфраструктуры и внедрению инновационных решений, которые мы разрабатываем как для внутренних нужд атомной отрасли, так и для внешних заказчиков. Ввод в эксплуатацию новых центров обработки данных в Москве и Иннополисе позволили масштабировать единую сеть геораспределенных и катастрофоустойчивых ЦОД “Росатома” и усилить надежность и устойчивость хранения данных. В ближайших планах – дальнейшее расширение сети ЦОД и усиление наших компетенций в области облачных технологий», – отметил директор по информационным и цифровым технологиям госкорпорации «Росатом» **Евгений Абакумов**.