|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**09.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» вошел в тройку лидеров рейтинга участников рынка коммерческих центров обработки данных**

*Создание устойчивых центров обработки данных – одно из стратегически важных направлений деятельности госкорпорации*

Госкорпорация «Росатом» впервые вошла в тройку лидеров по количеству введённых стойко-мест в коммерческих дата-центрах. Рейтинг был представлен аналитическим и консалтинговым агентством iKS-Consulting на ежегодном международном форуме «ЦОД-2024».

«Росатом» с 2015 года последовательно развивает собственную сеть центров обработки данных (ЦОД). Сейчас в нее входят дата-центры в Тверской области, Санкт-Петербурге, Москве и Иннополисе. Геораспределенная сеть ЦОД располагает более 6,5 тыс. стойко-мест, мощностью 93,3 МВт, что позволяет не только обрабатывать большие объемы данных, но и обеспечивать бесперебойную работу даже при высоких нагрузках.

При создании инженерной инфраструктуры дата-центров используются передовые отечественные решения и оборудование, в том числе для наиболее критических инженерных систем, таких как система бесперебойного энергоснабжения.

Директор по информационной инфраструктуре госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов отметил, что создание устойчивых центров обработки данных, которые отвечают всем стандартам атомной отрасли, *–* одно из стратегически важных направлений деятельности госкорпорации. Это означает, что высокий уровень устойчивости ЦОД позволяет хранить и обрабатывать критически важные данные с максимальной надежностью и защитой от внешних угроз.

«Росатом зарекомендовал себя как надежный игрок на рынке, активно развивая инфраструктуру центров обработки данных в различных регионах страны. Успех госкорпорации связан с запущенными проектами по созданию высокотехнологичных ЦОД, которые отвечают современным требованиям по безопасности, надежности и масштабируемости. В условиях быстрых изменений в сфере цифровизации и растущего спроса на облачные решения “Росатом” продолжит развивать свои инициативы в области ЦОД, стремясь внедрять новые технологии и расширять сеть обслуживания, что в свою очередь поспособствует развитию экономики и модернизации ИТ-сектора в стране», *–* отметил Евгений Абакумов.

Эксперты компании iKS-Consulting в ходе презентации рейтинга также отметили активные действия «Росатома» в сфере формирования региональной инфраструктуры дата-центров. Это не только способствует улучшению доступности и качества услуг обработки данных, но и играет важную роль в социально-экономическом развитии регионов России.

**Справка:**

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.

Ежегодный международный форум «ЦОД-2024» *–* главное профессиональное событие для ключевых представителей дата-центров. Основная задача форума *–* обмен знаниями и наилучшим опытом, выявление и обсуждение отраслевых трендов, которые оказывают непосредственное влияние на развитие критически важных корпоративных и государственных информационных инфраструктур.