|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  4.06.25 |

**«Росатом» заключил соглашение о строительстве дата-центра в Нижегородской области**

*Церемония подписания состоялась в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» («ЦИПР-2025»)*

**АО «Атомдата-Иннополис» (входит в госкорпорацию «Росатом») и Корпорация развития Нижегородской области заключили соглашение о строительстве центра обработки данных (ЦОД) в Нижегородской области.** В присутствии губернатора Нижегородской области Глеба Никитина документ подписали генеральный директор Корпорации развития Нижегородской области Игорь Ищенко и генеральный директор АО «Атомдата-Иннополис» Салават Рахматуллин. В рамках соглашения Корпорация развития Нижегородской области окажет компании содействие в сборе и подготовке необходимой документации, подборе земельного участка для строительства объекта и в присоединении центра к электрическим сетям. Проект будет реализован в три этапа, до 2031 года.

По словам **Глеба Никитина**, подписанный документ подтверждает достигнутые в январе этого года на Дне Росатома договоренности. «Коллеги из “Росатома” активно инвестируют в Нижегородскую область. Сегодня мы подписали с генеральным директором госкорпорации Алексеем Лихачевым большое соглашение о сотрудничестве в реализации масштабных социальных и инвестпроектов, а этим документом закрепили договоренности о строительстве центра обработки данных. Крайне важный проект для нас как для региона, реализующего амбициозные ИТ-инициативы», – подчеркнул Глеб Никитин.

«В Нижегородской области в настоящее время реализуется множество крупных ИТ-проектов, поэтому регион нуждается в увеличении вычислительных мощностей для дальнейшего развития. Кроме того, новый ЦОД повысит безопасность и работоспособность уже действующих электронных сервисов. Со своей стороны приложим все усилия для того, чтобы такой важный для региона проект был успешно реализован», – сказал **Игорь Ищенко**.