|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  02.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» расширяет сотрудничество с VK**

*Госкорпорация начала использование новой версии платформы виртуализации Private Cloud от VK Tech*

Госкорпорация «Росатом» начала использование новой версии платформы виртуализации Private Cloud от VK Tech, перенеся на нее продуктивную инфраструктуру. Использование этого решения позволило в пять раз увеличить масштаб ИТ-инфраструктуры «Росатома».

Процесс переноса занял 12 дней (без перерыва в предоставлении услуг). Для проведения миграции данных специалисты VK Tech разработали уникальное технологическое решение, аналогов которого на российском рынке еще не было. Работу проводила объединенная команда АО «Гринатом» и VK Tech. Миграция на новую версию платформы прошла успешно за счет заранее спланированного графика работ, что позволило обеспечить непрерывную доступность информационных ресурсов госкорпорации.

Защищенное корпоративное облако (ЗКО) «Росатома» объединило инфраструктурные и платформенные сервисы, на базе которых в частном облаке размещены основные ИТ-системы, включая кадровые и финансовые, сервисы для внутренних коммуникаций и документооборота, решения 1С, а также решение по авторизации и идентификации АтомID.

Проведенная работа открыла перед специалистами атомной отрасли широкие возможности для развития систем, повышения эффективности их работы. Одним из наиболее заметных изменений стало появление магазина приложений, который позволяет легко развертывать и эксплуатировать системы, делая процесс управления ими более удобным и эффективным. Кроме того, введена возможность унификации технических решений, используемых в информационных системах, размещенных на мощностях ЗКО.

Как отметил директор по информационным технологиям АО «Гринатом» Владимир Золотов, автоматизация процессов, использование аналитики больших данных и внедрение современных технологий искусственного интеллекта становятся более доступными благодаря мощным облачным решениям. «”Росатом” совместно с VK Tech развернул внутреннее защищенное корпоративное облако. Итогом обновления платформы стал новый, более устойчивый и производительный функционал, который ляжет в основу проектов атомной отрасли в сфере информационных технологий. На фоне текущих геополитических и экономических изменений, такая гибкость в управлении ИТ-ресурсами является особенно важной. Решение позволит еще более эффективно решать задачи, а также поспособствует сокращению сроков развертывания инфраструктуры для информационных систем», – сказал он.

«”Росатом” объединяет более 450 предприятий и 350 тысяч сотрудников, которые каждый день пользуются корпоративными цифровыми сервисами для решения своих задач. Проект по миграции ИТ-инфраструктуры госкорпорации в частное облако начался пять лет назад с переноса первых 50 систем. Нам было важно помочь команде масштабировать надежную облачную платформу на базе VK Cloud и перенести на нее ключевые решения, обеспечивая предприятия защищенными и адаптированными под потребности атомной отрасли сервисами. Это первый проект комплексной миграции инфраструктуры такого масштаба в частное облако на российском рынке», – прокомментировал управляющий директор VK Tech Павел Гонтарев.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают свыше 350 тысяч человек.

АО «Гринатом» – ИТ-интегратор госкорпорации «Росатом». Компания ведет собственную разработку ПО, осуществляет поддержку и развитие корпоративных ИТ-систем, разрабатывает программных роботов, занимается проектным управлением, импортозамещением, применяет искусственный интеллект и машинное обучение. В компании работает более 8600 сотрудников, из них порядка 5600 – ИТ-специалисты.

Защищенное корпоративное облако госкорпорации «Росатом» – это виртуальная площадка, использующая передовые облачные технологии, включая импортозамещенные решения. ЗКО позволяет оперативно и экономически эффективно решать ИТ-задачи, требующие выделения ресурсов для хранения, обработки, передачи данных, реализации проектных инициатив в сфере ИТ. Использование ЗКО сокращает сроки развертывания инфраструктуры для новых ИТ-систем и услуг.

VK Tech – российский вендор корпоративного ПО, разрабатывает программные лицензионные продукты и облачные сервисы, закрывающие ключевые потребности бизнеса любого масштаба – от крупных компаний до средних и малых предприятий в разных отраслях экономики. Продуктовый портфель структурирован по четырем направлениям: коммуникации, взаимодействие, продуктивность; облачные технологии и решения для работы с данными; решения для управления финансовой функцией и операционного менеджмента; автоматизация HR-процессов. Решения VK Tech соответствуют требованиям российского законодательства и зарегистрированы в реестре отечественного ПО.

VK Cloud – платформа с широким набором облачных сервисов и ПО для эффективной разработки и работы с данными для компаний любого масштаба. VK Cloud входит в портфель решений VK Tech и базируется на многолетнем опыте развития интернет-сервисов и технологий на базе открытого кода. Среди продуктов VK Cloud – инфраструктурные и платформенные облачные сервисы, а также комплексные решения, такие как Dev Platform, доступные в Public Cloud, в рамках инсталляции Private Cloud и как софт. Клиенты компании: Битрикс 24, Газпромнефть, «Росатом» и другие крупнейшие игроки своих отраслей.

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.