|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом перешел на импортозамещенную финансовую автоматизированную систему**

*Госкорпорация продолжает работу по обеспечению технологического суверенитета в части отраслевых ИТ-систем*

Сотрудники казначейств и финансовых служб Госкорпорации «Росатом» и ее предприятий начали работу в новой импортозамещенной финансовой автоматизированной системе «Расчетный центр Корпорации» (ИС РЦК). Система охватывает более 250 организаций атомной отрасли. Ввод в эксплуатацию ИС РЦК обеспечил бесшовный переход пользователей на использование новой системы без внесения изменений в интерфейс и функциональность. Новый продукт базируется на российских сертифицированных решениях от вендоров ЦФТ, PostgresPro и «Ред Софт» и соответствует требованиям по защите информации объекта критической информационной инфраструктуры. Проект импортозамещения РЦК реализовывался собственными силами команды АО «Гринатом» — ИТ-интегратора Госкорпорации «Росатом» — с участием вендора платформы ЗАО «ЦФТ». Продуктовая команда РЦК центра компетенций по системам автоматизации предприятий (ЦК САП) выполняла задачи по проектированию, разработке, адаптации, настройке и внедрению нового продукта на импортонезависимом технологическом стеке.

«Росатом планомерно продолжает работу по обеспечению технологического суверенитета в части отраслевых информационных систем. Благодаря слаженной работе проектной команды „Гринатома“ программное обеспечение казначейских процессов стало полностью импортонезависимым для компаний Госкорпорации „Росатом“. Пользователи уже оценили обновление системы, отметив прирост производительности. Система отвечает всем ключевым требованиям, которые предъявляются к программным и аппаратным решениям, входящим в ИТ-ландшафт атомной отрасли», — отметил директор по информационной инфраструктуре Госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов.

«Командой проекта достигнуты цели в условиях беспрецедентной ответственности за результат. Приобретен важнейший опыт, который будет полезен в будущих проектах импортозамещения. Проект реализовывался собственными силами команды „Гринатома“ при активном участии владельца ИС РЦК», — прокомментировала директор Центра компетенций по системам автоматизации предприятий АО «Гринатом» Наталья Дружинина.

«Со стороны казначейства Росатома выдвигались жесткие требования к новому продукту: стабильность работы системы, производительность (скорость обработки информации) и отсутствие ошибок в функционале. В тесном взаимодействии с проектной группой обеспечено проведение нескольких циклов тестирования системы с нагрузкой, благодаря которым удалось выявить и исправить нестыковки, выйти на плановые уровни функциональности и быть уверенными в отсутствии ошибок при переходе в промышленную эксплуатацию», — отметила директор казначейства Госкорпорации «Росатом» Ирина Данилова.

**Справка:**

Отраслевая информационная система «Расчетный центр Корпорации» предназначена для автоматизации рабочих процессов казначейства и управления финансовыми операциями организации. Внедрена для решения задач по повышению эффективности казначейской функции, повышению прозрачности и контроля платежного процесса, снижению издержек и повышению общей экономической эффективности.

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. Ежедневно продуктами и услугами «Гринатома» пользуются более 300 тысяч сотрудников атомной отрасли.

Цифровизация является одним из важнейших направлений в составе стратегии развития отечественной промышленности. Правительство продолжает разрабатывать дополнительные меры поддержки для качественного внедрения российских решений и ПО.  Электронные инструменты позволяют повысить эффективность процессов, оптимизировать стоимость, но и определяют информационную безопасность. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.