|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  25.09.24 |
| --- | --- | --- |

**IT-интегратор «Росатома» стал официальным партнером конференции по системному и бизнес-анализу Flow 2024 Autumn**

*Мероприятие собрало специалистов по созданию сложных систем, программистов и аналитиков для обмена опытом и передовыми практиками*

АО «Гринатом» (IT-интегратор госкорпорации «Росатом») стало официальным партнером конференции по системному и бизнес-анализу Flow 2024 Autumn, которая состоялась 24–25 сентября в Санкт-Петербурге.

Мероприятие собрало специалистов по созданию сложных систем, программистов и аналитиков для обмена опытом и передовыми практиками.

На конференции выступили представители АО «Гринатом», в частности, руководитель портфеля продуктов Юлия Баранюк и руководитель продукта Наталия Пышная. В рамках своих выступлений они поделились опытом компании в области импортозамещения в «Росатоме». Они представили кейс по переходу с автоматизированной системы SAP на технологические стеки «Форсайт» и Arenadata, который был осуществлен при создании решений для Информационной системы управления бюджетированием (ИСУБ) и Витрины данных налогового мониторинга (ВДНМ). Спикеры рассказали о способах эффективного построения бизнес-процессов с акцентом на управление требованиями заказчика, а также подчеркнули значимость обучения и развития команды для успешной реализации подобных проектов.

Стенд «Гринатома» на выставочной секции конференции привлек большое внимание участников, что позволило им лучше понять предлагаемые технологии и оценить их практическое применение.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает более 450 предприятий и организаций, в которых работает 350 тыс. человек. С 2018 года реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО – систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий – в портфеле «Росатома» более 60 цифровых продуктов.

Организованная JUG Ru Group конференция Flow предоставила уникальную платформу для профессионального обмена знаниями и идеями в области работы с требованиями, архитектурой, интеграциями и данными. Темы, связанные с продуктовым и бизнес-анализом, привлекли внимание специалистов, работающих над созданием и усовершенствованием сложных систем.

Крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры, привлечению молодых специалистов в этой области. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.