|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом представит дополнения в пакет цифровых решений для эффективности бизнеса**

*Конференция по импортонезависимым разработкам пройдет 18 марта*

18 марта 2024 года Госкорпорация «Росатом» в лице компании «Русатом — Цифровые решения» проведет конференцию, на которой будет представлен очередной пакет собственных суверенных цифровых продуктов для повышения эффективности предприятий. Конференция пройдет в актовом зале главного здания Росатома (Большая Ордынка, 24).

На мероприятии ведущие российские ИТ-интеграторы познакомятся с рядом импортонезависимых цифровых решений, разработанных специалистами АО «Гринатом» (ИТ-интегратор Росатома) для компаний и промышленных предприятий, а также узнают об эффектах для бизнеса, которые дает их применение.

В частности, будут представлены платформа для управления проектами и задачами «Атом.Проект», RPA-платформа для автоматизации бизнес-процессов «Атом.РИТА», интеграционная шина «Атом.Мост», решение для распознавания, анализа и обработки документов «Атом.Око», система «Атом.Порт», предназначенная для централизованного управления конфигурациями и ИТ-инфраструктурой. Особое внимание будет уделено инструментам поддержки предприятий при переходе на отечественное программное обеспечение, в том числе на примере проектов Корпорации по переходу на отечественное ПО с применением автоматизации.

Перед гостями конференции выступят представители АО «Гринатом» (компания-разработчик, ИТ-интегратор Госкорпорации Росатом), которые подробно расскажут об уникальных характеристиках представляемых решений, представят кейсы их применения в атомной отрасли, а также в других сферах промышленности.

«Тесное взаимодействие с партнерами — поставщиками российского ПО, постоянная двусторонняя связь, готовность оказать содействие и поддержку, глубокое понимание запросов потребителей — это принципы, которые лежат в основе построения и развития партнерской сети, представляющей на рынке цифровые решения Росатома. Мы нацелены на системные связи с ИТ-интеграторами, чтобы продемонстрировать потенциал наших продуктов, в том числе в составе интегрированных решений. Наша обоюдная задача: всестороннее и полное удовлетворение требований клиентов — российских компаний и промышленных предприятий», — отметил в преддверии конференции генеральный директор компании «Русатом — Цифровые решения» (Росатом) Александр Вибе.

**Справка:**

«Атом.РИТА» — импортонезависимая RPA-платформа для разработки и управления программными роботами. Позволяет автоматизировать бизнес-процессы путем имитации действий пользователей в веб-приложениях и установленных на рабочих станциях программах. Легко масштабируется, минимизирует ошибки и человеческий фактор в бизнес-процессах, освобождает сотрудников от рутинных задач и повышает скорость протекания процессов. Учитывает требования информационной безопасности. Включена в реестр российского ПО.

«Атом.Мост» — импортонезависимая интеграционная шина. Она объединяет информационные системы в единое пространство, позволяя создавать потоки высокоинтенсивного обмена данными между информационными системами и управлять ими в режиме реального времени с использованием графического интерфейса.  Обеспечивает стабильную работу при высоких объемах передаваемых данных за счет возможности горизонтального и геораспределенного масштабирования. Сертифицирована ФСТЭК. Включена в реестр российского ПО.

«Атом.Око» — импортонезависимое решение для распознавания, анализа и обработки документов. Обеспечивает высокий уровень точности результатов за счет применения технологий машинного обучения. Позволяет извлекать информацию из документов, проводить перекрестные и арифметические проверки внутри комплекта документов и многое другое. Пользователь может самостоятельно добавлять новые типы документов. Система имеет гибкую структуру и может быть применена в любой сфере бизнеса.

«Атом.Проект» — импортонезависимая платформа для управления проектами и задачами. Позволяет создавать иерархии проектов и задач с неограниченным уровнем вложенности, получать срезы по метрикам проектов, осуществлять поиск и выборку, формировать информацию по проекту в виде диаграмм, составлять шаблоны проектов, вести проектную документацию, создавать базы знаний. Имеет возможность настройки платформы под разнопрофильные проекты, поддерживает различные методологии управления проектами, максимально удовлетворяет потребность в функционале по ведению задач и проектов.

«Атом.Порт» — система централизованного управления конфигурациями. Позволяет провести инвентаризацию ИТ-инфраструктуры, осуществить миграцию рабочих мест с Windows на Linux, управлять импортонезависимой гибридной ИТ-инфраструктурой (установка ПО, добавление сертификатов, управление учетными записями, подключение периферии), дистанционно управлять инфраструктурой рабочих мест (установка систем и обновлений, управление правами доступа). Включена в реестр российского ПО.

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 350 предприятий и организаций, в которых работает 330 тыс. человек. С 2018 г. 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. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС Росатом ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.

Росатом является партнером государства в реализации проектов цифровизации, направленных на обеспечение технологического суверенитета российской промышленности. Создание импортонезависимого индустриального ПО обеспечит конкурентоспособность российских высокотехнологичных отраслей и их дальнейшее развитие. Также программные решения, создаваемые разработчиками Госкорпорации, представляются на авторитетных международных площадках, входят в повестку сотрудничества с иностранными компаниями и являются важным компонентом достижения глобального технологического лидерства Росатома.