|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» и «Почта России» расширяют сотрудничество в области цифровых продуктов и логистики**

*В фокусе взаимодействия – разработанные IT-интегратором госкорпорации программные продукты «Атом.РИТА» и «Атом.Порт»*

Госкорпорация «Росатом» и «Почта России» договорились о взаимодействии в области цифровых технологий. Соответствующий документ подписали генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и генеральный директор «Почты России» Михаил Волков.

Достигнутые договорённости расширяют сотрудничество компаний в области повышения эффективности поддерживающих функций и цифровизации, а также ускорения импортозамещения. Сотрудничество специалистов «Росатома» и «Почты России» позволит обеим сторонам делиться лучшими практиками и находить оптимальные решения для возникающих вызовов.

В 2024 году «Росатом» начал пилотное внедрение платформы программной роботизации «Атом.РИТА» («роботизированный интеллектуальный технологичный ассистент», разработан IT-интегратором «Росатома» – АО «Гринатом») в части подразделений «Почты России». Эта платформа позволяет автоматизировать ряд рутинных процессов и повысить эффективность работы. Также «Почта России» тестирует другой программный продукт «Росатома» – «Атом.Порт». Это решение позволяет обеспечивать автоматизированную миграцию рабочих мест на отечественные решения и управление их конфигурациями как в процессе миграции, так и после неё.

Еще одно из приоритетных направлений сотрудничества – создание и развитие логистических сервисов. Совместная работа в этом направлении предусматривает использование авиационного флота и железнодорожных мощностей «Почты России» для задач госкорпорации «Росатом».

«Сотрудничество между “Росатомом” и “Почтой России” демонстрирует, что объединение ресурсов и опыта крупных государственных предприятий может привести к значительным положительным изменениям, как в рамках самих компаний, так и в более широком экономическом и социальном контексте. Уверен, что этот важный шаг на пути к цифровому будущему принесет пользу не только участникам соглашения, но и пользователям их услуг по всей России, а также послужит отличным примером для других организаций, стремящихся к улучшению своих внутренних процессов и усилению конкурентоспособности на рынке», – отметил Алексей Лихачев.

«Сотрудничество с госкорпорацией “Росатом” в области цифровизации открывает перед нами новые возможности для улучшения качества услуг и оптимизации процессов. Мы уверены, что совместная работа позволит эффективнее внедрять инновационные решения», – отметил Михаил Волков.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 350 предприятий и организаций, в которых работает 290 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. 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.

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.

АО «Почта России» – крупнейший федеральный почтовый и логистический оператор страны, входит в перечень стратегических предприятий Российской Федерации. Седьмая крупнейшая компания в мире по количеству отделений обслуживания клиентов – свыше 38 000 точек, порядка 66 % из которых находятся в малых населенных пунктах. Среднемесячная протяженность логистических маршрутов Почты составляет 54 млн километров. С 2015 года государство не предоставляет компании меры поддержки, позволяющие покрыть расходы на содержание сети объектов почтовой связи в соответствии с требованиями по размещению отделений и оказанию универсальных услуг связи. «Почта России» – один из самых крупных работодателей страны. Численность почтовых работников составляет 265 000 человек. Ежегодно «Почта России» принимает около 1,3 млрд бумажных писем и обрабатывает около 240 млн посылок. Компания помогает переводить юридически значимую переписку в цифровой формат – в 2022 г. Почта доставила 238 млн электронных заказных писем. «Почта России» обслуживает около 20 млн подписчиков в России, которым доставляется более 400 млн экземпляров печатных изданий в год. Ежегодный объём транзакций, которые проходят через «Почту России», составляет около 2,6 триллиона рублей (пенсии, платежи и переводы).

Первое соглашение о сотрудничестве «Росатом» и «Почта России» заключили в 2023 году. Оно стало важным шагом в развитии взаимодействия компаний. Результаты первого года совместной работы были оценены как успешные, что послужило основой для продолжения партнёрства. Например, завершены подготовительные этапы по обследованию бизнес-процессов для проекта по созданию общего центра обслуживания для «Почты России», и определен регион для тестирования пилотных решений для централизации функции кадрового делопроизводства.

«Атом.РИТА» – импортонезависимая платформа программной роботизации (RPA-платформа) с компонентами искусственного интеллекта. Программные роботы «Атом.РИТА» выполняют рутинные операции за сотрудников: имитируют действия пользователей с программами (офисные пакеты, 1С, ERP и другие), файловой системой, электронной почтой, веб-страницами, API и OCR. В функционал платформы заложено более 300 активностей. «Атом.РИТА» позволяет быстро автоматизировать бизнес-процессы без доработок информационных систем. Решение соответствует всем требованиям информационной безопасности, импортонезависимо и включено в реестр отечественного ПО.

ПО «Атом.Порт» – разработанная АО «Гринатом» система автоматизированной миграции на отечественное ПО. Один из актуальных сценариев использования системы «Атом.Порт» – массовая автоматизированная миграция рабочих мест с Windows на любые российские операционные системы семейства Linux. Благодаря функционалу решения ИТ-специалист может в удаленном режиме установить агента «Атом.Порт» на рабочее место пользователя, провести перенос данных и установку любого программного обеспечения. Среди заказчиков продукта — госкорпорация «Росатом», правительства Томской, Иркутской, Челябинской области и ряд крупных российских компаний. Решение включает в себя функциональные модули: «Инвентаризация» (сбор данных об оборудовании в сети и установленном ПО; возможность формирования множества гибких отчетов); «Миграция» (быстрый автоматизированный переход с одной операционной системы на другую при минимальном участии технического персонала); «Управление инфраструктурой» (возможность удаленного управления смешанной ИТ-инфраструктурой организации).

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.